

NORMA & STANDAR

**LABORATORIUM/
BENGKEL SMK**

**Kompetensi Keahlian
Agribisnis Tanaman Pangan
dan Holtikultura**



DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
2021

NORMA & STANDAR LABORATORIUM/BENGKEL SMK KOMPETENSI KEAHLIAN AGRIBISNIS TANAMAN PANGAN DAN HOLTIKULTURA

Penanggung Jawab

Dr. Ir. M. Bakrun, M.M. (Direktur Sekolah Menengah Kejuruan)

Ketua Tim

Dr. Arie Wibowo Khurniawan, S.Si, M.Ak. (Koordinator Bidang Sarana dan Prasarana)

Penulis

Dr. Fitri Rahmawati, M.P.

Drs. Darmono, M.T.

Prof. Herman Dwi Surjono, M.Sc., M.T., Ph.D.

Prof. Ir. Moh. Khairudin, M.T., Ph.D.

Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si.

Dr. K. Ima Ismara, M.Pd., M.Kes.

Noor Fitrihana, M.Eng.

Faqih Ma'arif, Ph.D.

Rina Kusuma Ningtyas, S.Pd., M.T.

Sandy Hutama Andalusia

Christina Yunita

Muhammad Subhan

ISBN:

Editor

Rizki Adi Saputro

Anindya Dwi Utami, S.Pd.

Desain

Alip Irfandi

Layout

Hakim

Ilustrasi Gambar

Deny Nurwachid Ramadhan

Gambar pada sampul merupakan gambar bebas lisensi dari ScuolaAmbulante di Pixabay

Cetakan I, 2021

© Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apa pun tanpa ijin tertulis dari penulis

DIREKTORAT SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN VOKASI

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

2021

KATA PENGANTAR

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) bertujuan untuk menghasilkan tenaga kerja terampil, wirausaha pemula dan pembelajar sepanjang hayat untuk mengembangkan potensi dirinya dalam mengadopsi dan beradaptasi dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni serta tuntutan kebutuhan kualifikasi dan kompetensi dunia kerja saat ini dan masa depan. Dalam rangka mewujudkan tujuan SMK tersebut diperlukan sarana dan prasarana yang memadai untuk mendukung terlaksananya kegiatan pembelajaran bermutu.

Disrupsi teknologi di era revolusi industri 4.0 ditandai dengan semakin meluasnya penerapan otomatisasi, *artificial intelligence*, *big data*, *internet of things* (IoT) di industri dunia usaha dan dunia kerja (IDUKA) mengakibatkan perubahan-perubahan besar pada cara belajar, cara berinteraksi dan cara bekerja. SMK dituntut menghasilkan lulusan yang semakin relevan dan adaptif dengan tuntutan kebutuhan sumber daya manusia (SDM) di IDUKA saat ini dan masa depan. Untuk menyiapkan SDM yang berkualitas dan berdaya saing dalam mendukung agenda *Making Indonesia 4.0* diperlukan dukungan dan adopsi peralatan yang relevan dengan kebutuhan industri 4.0 di SMK sehingga lulusan SMK memiliki keterampilan baru yang dibutuhkan pasar kerja ke depan.

Untuk menjamin kualitas proses pembelajaran yang bermutu dan relevan di SMK, maka diperlukan norma dan standar peralatan yang menunjang terwujudnya capaian pembelajaran di setiap kompetensi keahlian. Pengembangan norma dan standar peralatan ini dilandaskan pada kebutuhan kurikulum, klaster uji kompetensi kerangka kualifikasi kerja nasional (KKNI) untuk SMK, kompetensi jabatan pertama lulusan SMK dan berorientasi pada kebutuhan dunia kerja di era industri 4.0.

Dengan adanya norma dan standar ini diharapkan dapat menjadi acuan penyediaan peralatan di SMK baik oleh pemerintah, penyelenggara SMK, IDUKA dan para pemangku kepentingan lainnya. Norma dan standar ini disusun sebagai bagian penjaminan mutu dalam pengembangan dan penyelenggaraan SMK.

Akhirnya tim penyusun memanjatkan puji syukur kepada Allah SWT dan mengucapkan terima kasih kepada Direktorat SMK yang telah memfasilitasi penyusunan buku ini dan semua pihak yang telah memberikan bantuan sehingga terselesaikannya penyusunan buku Norma dan Standar Peralatan SMK.



Jakarta, November 2020
Direktur Sekolah Menengah Kejuruan

Dr. Ir. M. Bakrun, M.M.
NIP 196504121990021002

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUANG LINGKUP	2
C. METODOLOGI.....	3
BAB II RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN.....	7
A. RUANG PRAKTIK	7
B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK.....	8
C. RUANG PRAKTIK SMK AGRIBISNIS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA	29
D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA AREA KERJA LABORATORIUM HAMA DAN PENYAKIT	38
E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG LABORATORIUM PEMULIAAN DAN PERBENIHAN TANAMAN.....	46
F. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK SUB RUANG <i>GREEN HOUSE</i>	58
G. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA LAHAN PRAKTIK.....	59
H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG INSTRUKTUR DAN PENYIMPANAN.....	68
BAB III PENUTUP	73
A. KESIMPULAN.....	73
B. SARAN DAN REKOMENDASI.....	74
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Profil kompetensi lulusan agribisnis tanaman pangan dan hortikultura	4
Gambar 2.	Metode <i>design thinking non linier</i>	5
Gambar 3.	Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa.....	18
Gambar 4.	Ilustrasi pengangkuran lemari	18
Gambar 5.	Minimum jarak antar meja di ruang kelas	18
Gambar 6.	Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang	19
Gambar 7.	Komponen non-struktur harus diberi pengaku	19
Gambar 8.	Ilustrasi struktur yang diberikan <i>isolation bearing</i>	20
Gambar 9.	Ilustrasi penempatan pipa <i>hydrant</i> jalan.....	21
Gambar 10.	Ilustrasi penempatan <i>hydrat box</i> , alarm dan alat pemadam api ringan (APAR).....	21
Gambar 11.	Ilustrasi lemari penyimpanan APD	22
Gambar 12.	Ilustrasi pemasangan <i>smoke detector</i> dan <i>sprinkler</i>	22
Gambar 13.	Ilustrasi <i>sprinkler</i>	22
Gambar 14.	Ilustrasi <i>smoke detector</i>	23
Gambar 15.	Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil pemadam kebakaran	24
Gambar 16.	Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemadam kebakaran.....	24
Gambar 17.	Titik kumpul evakuasi.....	24
Gambar 18.	Ilustrasi jalur evakuasi	25
Gambar 19.	Protokol kesehatan di lab/bengkel	26
Gambar 20.	Prosedur penggunaan ruang	28
Gambar 21.	Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis tanaman pangan dan hortikultura.....	33
Gambar 22.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis tanaman pangan dan hortikultura tampak 1	34
Gambar 23.	Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis tanaman pangan dan hortikultura tampak 2.....	35
Gambar 24.	Showroom/outlet bidang keahlian agribisnis dan argoteknologi....	36
Gambar 25.	<i>Smart classroom</i>	37
Gambar 26.	Visualisasi laboratorium hama dan penyakit.....	78

Gambar 27. Visualisasi laboratorium teknologi benih	79
Gambar 28. Visualisasi <i>green house</i>	80
Gambar 29. Visualisasi ruang penyimpanan.....	81
Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik smk.....	82
Gambar 31. Budaya <i>safety/K3</i> (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK.....	83
Gambar 32. Budaya <i>safety/K3</i> (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Definisi kebutuhan luas minimum ruang praktik agribisnis tanaman pangan dan hortikultura.....	7
Tabel 2.	Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa	9
Tabel 3.	Material struktur kolom.....	12
Tabel 4.	Sistem struktur lantai untuk bangunan.....	13
Tabel 5.	Persyaratan struktur atap.....	14
Tabel 6.	Kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa	29
Tabel 7.	Peralatan <i>smart classroom</i>	30
Tabel 8.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada area kerja laboratorium hama dan penyakit.....	38
Tabel 9.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang laboratorium pemuliaan dan perbenihan tanaman.....	46
Tabel 10.	Daftar peralatan praktik pada sub ruang <i>green house</i>	58
Tabel 11.	Daftar peralatan praktik pada lahan praktik	59
Tabel 12.	Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang instruktur dan penyimpanan	68

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Guna mewujudkan visi Indonesia menjadi top 10 ekonomi dunia pada tahun 2030 pemerintah Indonesia melalui kementerian perindustrian telah menyiapkan peta jalan *Making Indonesia 4.0* dalam menghadapi tantangan era revolusi industri 4.0. Pembangunan kualitas sumber daya manusia menjadi salah satu prioritas dalam agenda *making Indonesia 4.0*. Memasuki revolusi industri 4.0, transformasi dan integrasi lingkungan kerja fisik ke lingkungan kerja digital seperti penggunaan kecerdasan buatan (*Artificial Intelligence, AI*), robotika, dan inovasi digital lainnya sudah semakin banyak digunakan di tempat kerja. Untuk itu pengembangan peta jalan pendidikan vokasi Indonesia 2020–2035 harus mengantisipasi perubahan besar yang terjadi akibat disrupti teknologi baik cara belajar, cara bekerja dan kebiasaan hidup di masa depan.

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) sebagai bagian dari pendidikan vokasi pada jenjang menengah diharapkan mampu menghasilkan tenaga teknis industri yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja saat ini dan masa depan. Untuk meningkatkan kualitas dan daya saing SDM pemerintah telah mengeluarkan Instruksi Presiden Nomor 9 tahun 2016 tentang Revitalisasi SMK. Untuk semakin menguatkan program peningkatan kualitas lulusan SMK, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan telah menetapkan Standar Nasional Pendidikan SMK melalui Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 34 tahun 2018 (SNP SMK). Dalam SNP

SMK standar kompetensi lulusan SMK meliputi 9 area kompetensi yang mencakup aspek karakter (*soft skills*), kompetensi teknis dan kewirausahaan.

Prosser & Quigley (1950) menyatakan pendidikan kejuruan akan efektif jika peralatan, mesin, dan tugas kerja sesuai dengan lingkungan dimana lulusan akan bekerja. Dukungan peralatan yang relevan dengan industri, penataan lingkungan belajar sesuai dengan lingkungan kerja di industri dan program pembelajaran yang sesuai dengan tugas-tugas yang akan dikerjakan di industri menjadi faktor penting dalam pencapaian kompetensi lulusan SMK. Menghadapi era revolusi industri 4.0, kemajuan teknologi di berbagai bidang akan mengubah kebutuhan SDM di dunia kerja. Untuk itu diperlukan dukungan dan pengembangan peralatan praktik yang mendukung persiapan lulusan SMK sebagai tenaga kerja yang memenuhi kualifikasi dan kompetensi SDM di era revolusi industri 4.0. Diperlukan pembaharuan terus-menerus peralatan praktik SMK, kompetensi guru, dan kurikulum menyesuaikan dengan dinamika yang ada di industri.

Untuk meminimalkan gap teknologi dan kompetensi dengan dunia kerja dan serta memberikan penjaminan mutu maka diperlukan norma, standar, prosedur, dan kriteria di bidang sarana prasarana SMK. Norma dan standar peralatan praktik SMK bertujuan untuk memberikan panduan bagi para pemangku kepentingan dalam pengembangan sarana dan prasarana SMK yang relevan dengan tuntutan pasar kerja nasional dan global. Norma dan standar peralatan praktik ini dirancang berlandaskan pada kebutuhan kurikulum, kerangka kualifikasi dan standar kompetensi kerja nasional Indonesia, relevan dengan jabatan lulusan di industri, kebutuhan pedagogis dan memenuhi persyaratan keselamatan dan kesehatan kerja.

B. RUANG LINGKUP

Norma, standar, prosedur, dan kriteria peralatan praktik SMK ini dikembangkan berlandaskan dokumen standar sarana prasarana dalam SNP SMK 2018 dan struktur kurikulum SMK 2018 untuk menjabarkan lebih spesifik seperangkat peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian. Untuk memenuhi kebutuhan SDM di era revolusi 4.0 diperlukan meng-*upgrade* peralatan sesuai dengan spesifikasi terbaru dan atau menambah ruang praktik baru sebagai pengembangan dari SNP SMK 2018.

Norma, standar, prosedur, dan kriteria peralatan praktik SMK ini dikembangkan untuk memenuhi kebutuhan seperangkat peralatan praktik yang menunjang untuk kompetensi keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura untuk menghasilkan profil lulusan seperti dijelaskan dalam gambar 1.

C. METODOLOGI

Penyusunan norma dan standar ini menggunakan metode kualitatif dengan menggunakan tahapan *design thinking non linear*. Pertama, tahapan *Empathy* yaitu memahami kebutuhan pengguna meliputi SMK sebagai pengguna peralatan praktik dan IDUKA sebagai pengguna lulusan. Kedua, tahapan *Define* mendefinisikan kebutuhan standar sarana prasarana berlandaskan SNP SMK 2018 dan kebutuhan pasar kerja saat ini dan masa depan. Ketiga adalah tahapan *Ideate* yaitu mengembangkan norma dan standar peralatan praktik SMK yang relevan dengan kebutuhan kompetensi tenaga kerja industri yang berorientasi pada kebutuhan tenaga kerja di era revolusi industri 4.0. Keempat, tahapan pengembangan *prototype*, desain gambar ruang praktik 2 dimensi, 3 dimensi dan daftar peralatan-peralatan praktik yang menunjang kompetensi keahlian sesuai spektrum serta kurikulum SMK. Kelima adalah tahapan *Test/Validasi* yaitu memvalidasi rancangan *prototype* kepada para pemangku kepentingan seperti SMK, IDUKA dan para pengambil kebijakan di bidang sarana dan prasarana SMK. Proses pada setiap tahapan dapat diulang sesuai kebutuhan (*non linear*) sehingga didapatkan hasil akhir buku Norma dan Standar Laboratorium/Bengkel SMK.

Dasar pertimbangan yang digunakan dalam pengembangan norma dan standar fasilitas seperangkat peralatan praktik SMK adalah kebutuhan pedagogi dalam implementasi kurikulum, kebutuhan kompetensi untuk posisi jabatan pertama lulusan SMK di industri, pelaksanaan uji kompetensi skema sertifikasi KKNI level II/III, dan mengantisipasi perubahan struktur tenaga kerja masa depan di era revolusi industri 4.0. Untuk mendukung efektifitas pembelajaran maka pemenuhan seperangkat peralatan menggunakan rasio peralatan adalah 1:1 atau 1:2 dan atau 1:4 yang disesuaikan dengan strategi pembelajaran, capaian kompetensi, kapasitas ruang, level teknologi, level keterampilan dan pembiayaan. Untuk mendukung pengembangan *teaching factory* melalui tata kelola SMK Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) dapat dikembangkan peralatan yang mendukung untuk meningkatkan nilai jual produk/jasa seperti peralatan kemasan *point of sale* dan sejenisnya sebagai peralatan penunjang untuk mendukung kegiatan *teaching factory* SMK dalam menumbuhkan kompetensi, kemandirian dan kewirausahaan.

PROFIL KOMPETENSI LULUSAN AGRIBISNIS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA

Bekerja menjadi:

- Pemelihara Tanaman
- Asisten Mandor
- Pelaksana Pasca Panen
- Tenaga Pemasaran
- Penyuluhan Pertanian

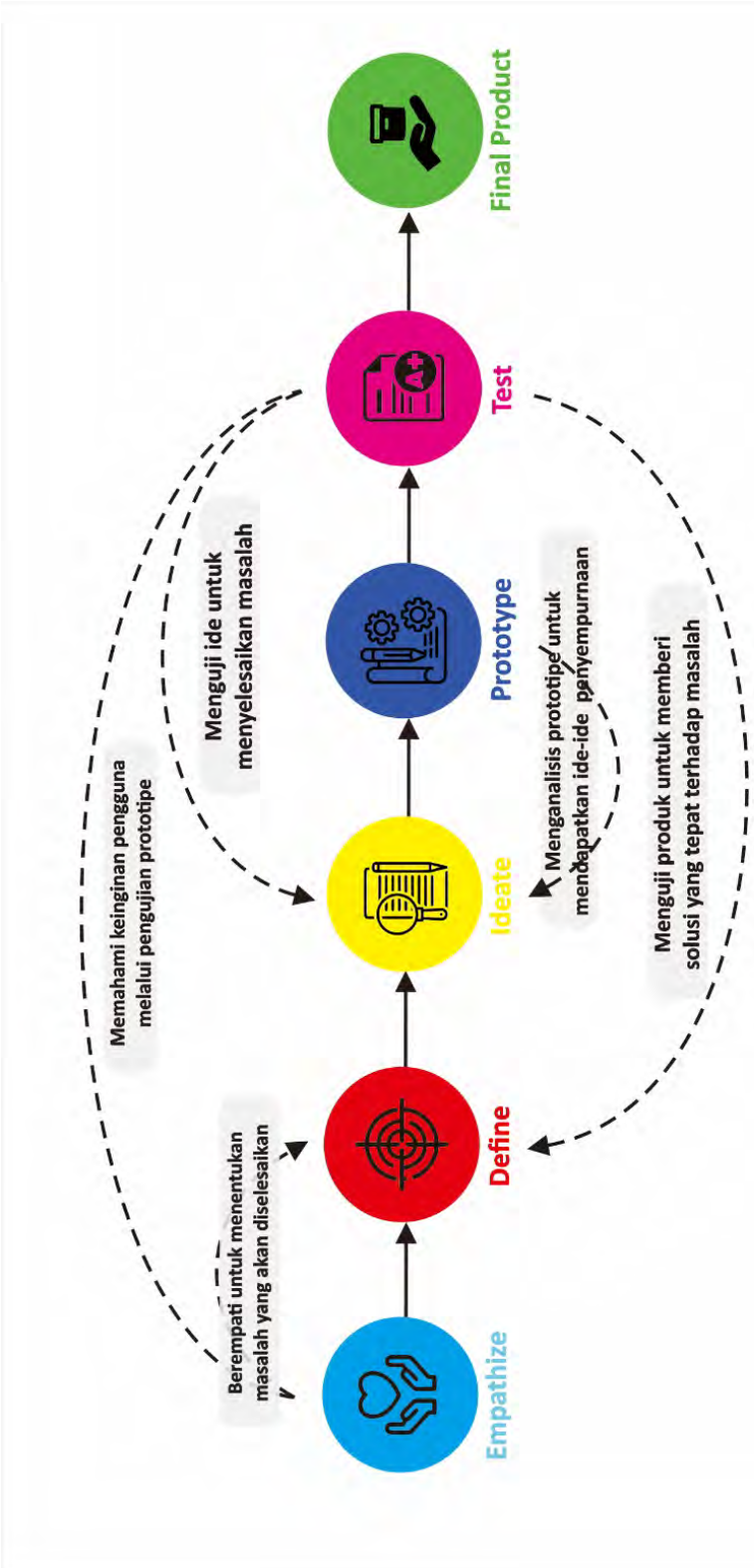
Melanjutkan studi:

- D3 dan S1 Pertanian
- D4 Pendidikan Guru Pertanian (PGP)
- D3 dan S1 Penyuluhan Pertanian
- S1 Agronomi dan Hortikultura
- S1 Agroteknologi
- S1 Agrobisnis
- D4 Agrobisnis Hortikultura

Wirausahawan:

- Pengusaha bidang pertanian
- Konsultan bidang pertanian
- Penyedia barang pertanian

Gambar 1. Profil kompetensi lulusan agribisnis tanaman pangan dan hortikultura



Gambar 2. Metode design thinking non linier

BAB II

RUANG PRAKTIK DAN PERALATAN

A. RUANG PRAKTIK

Dalam SNP SMK 2018 ruang praktik Kompetensi Keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura berfungsi sebagai tempat untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran seperti praktik pemberian, kultur jaringan, penentuan/penanganan hama dan penyakit tanaman, hidroponik, perlindungan tanaman, dan penanaman tanaman pangan, penanaman tanaman sayuran dan tanaman hias. Besarnya luasan minimum ruang kompetensi keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura adalah 150 m² (seratus lima puluh meter persegi). Selanjutnya, detail kebutuhan luas minimum ruangan praktik tercantum di dalam Tabel 1.

Tabel 1. Definisi kebutuhan luas minimum ruang praktik agribisnis tanaman pangan dan hortikultura

No	Jenis	Rasio Minimum	Deskripsi
1	Laboratorium hama dan penyakit	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
2	Laboratorium teknologi benih	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 18 peserta didik.

No	Jenis	Rasio Minimum	Deskripsi
3	Green house/saung parernet/bangsal perlindungan tanaman	3 m ² /peserta didik	Kapasitas untuk 9 peserta didik.
4	Sub ruang instruktur dan ruang simpan	3 m ² /instruktur	Kapasitas untuk 9 instruktur

Pengembangan desain ruang menggunakan prinsip fleksibilitas ruang praktik yang dapat digunakan untuk memenuhi standar minimal ruang praktik, sebagai *maker space* dan sebagai ruang praktik untuk membentuk kompetensi siswa melalui pembelajaran berbasis *teaching factory* atau *project*.

B. NORMA DAN STANDAR RUANG PRAKTIK

Norma dan Standar desain ruang praktik siswa SMK dikembangkan untuk memberikan ilustrasi desain lingkungan belajar yang modern untuk mendukung proses pembelajaran abad 21, namun sekolah diberikan fleksibilitas sesuai dengan kondisi yang ada di sekolah disesuaikan dengan memperhatikan minimal luasan ruang praktik, fungsi, kontur tanah, ergonomi, dan K3. Lingkungan belajar yang modern mengoptimalkan pemanfaatan teknologi terkini untuk memfasilitasi sarana dan prasarana bagi siswa dan guru yang mendukung pembelajaran berpusat pada siswa, berbasis *project*, *teaching factory*, pengembangan kewirausahaan dan pengembangan profesional berkelanjutan. Fasilitas lingkungan belajar modern di SMK mencakup enam elemen yaitu:

1. Ketersediaan jaringan internet
2. Peralatan audiovisual
3. Perabot yang mudah dipindahkan/diatur sesuai kebutuhan strategi pembelajaran
4. Lingkungan belajar yang mendukung interaksi sosial secara formal dan informal
5. Peralatan yang mendukung penguasaan kompetensi tenaga kerja industri dan kewirausahaan di era revolusi industri 4.0
6. Lingkungan area kerja laboratorium dan bengkel untuk menumbuhkan budaya kerja industri seperti 5R dan K3 (lihat gambar 30, 31, dan 32).

Lingkungan belajar di SMK dirancang memiliki fleksibilitas sebagai pusat pengembangan kompetensi, membentuk iklim tumbuhnya budaya industri dan menumbuhkan kreatifitas dan inovasi wirausaha pemula. Ada sembilan aspek yang harus diperhatikan dalam menciptakan ruang belajar yang aman, nyaman, selamat, sehat dan indah yaitu kualitas air, kebisingan, pencahayaan dan pemandangan, ventilasi, kualitas udara, kelembaban, suhu, pengendalian debu dan serangga serta sistem

keamanan dan keselamatan. Norma dan standar ruang praktik SMK ini merupakan panduan untuk perencanaan dan pengembangan dalam membangun fasilitas sarana dan prasarana SMK untuk mencapai kinerja yang lebih optimal. Norma dan standar ruang praktik SMK meliputi:

1. SISTEM ELEKTRIKAL LABORATORIUM

Standar minimal untuk sistem elektrikal laboratorium kotak kontak/stop kontak 1 *phase* dengan jarak masing-masing 3 m, pada sepanjang dinding bagian dalam ruang praktik.

2. PERSYARATAN MATERIAL BANGUNAN

Material yang digunakan untuk beton bertulang, baja ataupun kayu mengikuti Standar Nasional Indonesia (SNI) yang terbaru dan telah ditetapkan. Material yang dimaksud juga dapat disesuaikan dengan kemajuan ilmu dan teknologi bahan. Tidak terbatas hanya itu, penggunaan material juga disesuaikan dengan kemampuan sumber daya setempat dengan tetap mempertimbangkan kekuatan dan keawetan sesuai pedoman SNI. Selanjutnya, prioritas material bangunan menggunakan produk dalam negeri, termasuk untuk bahan dari sistem pabrikasi. Persyaratan material bangunan dapat dijelaskan pada Tabel 2.

Tabel 2. Penggunaan material untuk bangunan ruang praktik siswa

No	Material	Alternatif material
1.	Penutup lantai	<ul style="list-style-type: none">Bahan teraso, keramik, papan kayu, <i>vinyl</i>, marmer, <i>homogenius tile</i> dan karpet yang disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunan;Adukan atau perekat harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai dengan jenis material yang digunakan.
2.	Dinding pengisi	<ul style="list-style-type: none">Batu bata, beton ringan, bata tela, batako, papan kayu, kaca dengan rangka kayu/aluminium, panel GRC dan/ atau aluminium
	Dinding partisi	<ul style="list-style-type: none">Papan kayu, kayu lapis, kaca, <i>calsium board</i>, <i>particle board</i>, dan/atau <i>gypsum-board</i> dengan rangka kayu kelas kuat II atau rangka lainnya, yang dicat tembok atau bahan finishing lainnya, sesuai dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.
	Prasyarat bahan perekat	Adukan/perekat yang digunakan harus memenuhi persyaratan teknis dan sesuai jenis bahan dinding yang digunakan;
	Prasyarat komponen pracetak	Jika ada komponen pracetak yang telah digunakan pada dinding, maka dapat digunakan bahan pracetak yang sudah ada.

3.	Kerangka Langit-langit	<p>Kayu lapis atau yang setara, digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4/6 cm untuk balok pembagi dan balok penggantung; • 6/12 cm untuk balok rangka utama; dan • 5/10 cm untuk balok tepi; • Besi <i>hollow</i> atau <i>metal furring</i> 40 mm x 40 mm dan 40 mm x 20 mm lengkap dengan besi penggantung Ø8 mm dan pengikatnya;
	Bahan penutup langit	Untuk bahan penutup akustik atau <i>gypsum</i> digunakan kerangka aluminium yang bentuk dan ukurannya disesuaikan dengan kebutuhan;
	Lapisan finishing	Kayu lapis, aluminium, akustik, <i>gypsum</i> , atau sejenis yang disesuaikan dengan fungsi dan klasifikasi bangunannya;
4.	Bahan penutup atap	<ul style="list-style-type: none"> • Bahan harus memenuhi persyaratan SNI yang berlaku. • Material penutup atap dapat terdiri dari atap beton, genteng, metal, <i>fibre cement</i>, <i>calcium board</i>, sirap, seng, aluminium, maupun asbes/asbes gelombang; • Atap dari beton harus dilapisi <i>waterproofing</i>; • Penggunaan material atap dapat disesuaikan dengan fungsi, klasifikasi dan kondisi daerahnya.
	Bahan kerangka penutup atap	<p>Untuk penutup atap genteng digunakan rangka kayu kelas kuat II dengan ukuran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2/3 cm untuk reng atau 3/4 cm untuk reng genteng beton; • 4/6 cm atau 5/7 cm untuk kaso, dengan jarak antar kaso disesuaikan ukuran penampang kaso;
	Kerangka atap non-kayu	<ul style="list-style-type: none"> • Gording baja profil C, dengan ukuran minimal 125 x 50 x 20 x 3,2; • Kuda-kuda baja profil WF, dengan ukuran minimal 250 x150 x 8 x 7; • Struktur baja ringan (<i>cold form steel</i>); • Beton plat dengan tebal minimum 12 cm.

5.	Kusen dan daun pintu/jendela	<ul style="list-style-type: none"> • Kayu kelas kuat/kelas awet II dengan ukuran jadi minimum 5,5 cm x 11 cm dan dicat kayu atau dipelitur sesuai persyaratan standar yang berlaku; • Rangka daun pintu yang dilapisi kayu lapis/<i>teakwood</i>, menggunakan kayu kelas kuat II dengan ukuran minimum 3,5 cmx10 cm. Sedangkan ambang bawah 3,5x20 cm. Daun pintu dilapis dengan kayu lapis yang di cat atau dipelitur; • Daun pintu panil kayu digunakan kayu kelas kuat/kelas awet II, dicat kayu atau dipelitur; • Daun jendela kayu, digunakan kayu kelas kuat/kelas awet II, dengan ukuran rangka minimum 3,5 cm x 8 cm, dicat kayu atau dipelitur; • Rangka pintu/jendela yang menggunakan bahan aluminium ukuran rangkanya disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya; • Kusen baja profil E, dengan ukuran minimal 150 x 50 x 20 x 3,2 dan pintu baja BJLS 100 diisi glas woll untuk pintu kebakaran; • Penggunaan kaca untuk daun pintu maupun jendela disesuaikan dengan fungsi ruang dan klasifikasi bangunannya.
----	------------------------------	--

3. PERSYARATAN STRUKTUR BANGUNAN

Struktur bangunan harus memenuhi standar mutu keselamatan (*safety*) dan kelayanan (*serviceability*) dan persyaratan SNI yang berlaku. Spesifikasi teknik untuk sistem struktur yang dimaksud diuraikan seperti di bawah ini.

a. Fondasi

Struktur fondasi harus direncanakan mampu untuk menahan beban di atasnya (beban sendiri, beban hidup, beban mati). Untuk daerah dengan tanah berpasir atau lereng dengan kemiringan di atas 15 derajat, jenis fondasi disesuaikan dengan bentuk massa bangunan untuk menghindari terjadinya liquifaksi pada saat gempa.

Fondasi untuk sekolah harus disesuaikan dengan jenis dan kondisi tanah, serta klasifikasi bangunannya. Fondasi dengan karakter khusus, maka kekurangan biaya dapat diajukan secara khusus di luar biaya standar sebagai fondasi non-standar. Untuk bangunan lebih dari tiga lantai, maka harus didukung dengan penyelidikan kondisi tanah oleh tim ahli geoteknik yang bersertifikat.

b. Kolom

Struktur kolom dapat dibedakan berdasarkan material penyusunnya sebagai berikut.

Tabel 3. Material struktur kolom.

No	Material kolom	Keterangan
1.	Kolom beton bertulang	<ul style="list-style-type: none">• Tebal minimum 15 cm, tulangan $4\varnothing 12-15$ cm;• Selimut beton minimum 2.5 cm;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
2.	Kolom beton bertulang (praktis)	<ul style="list-style-type: none">• Tebal minimum 15 cm, tulangan $4\varnothing 12-20$ cm;• Selimut beton minimum 2.5cm;• Mutu bahan berdasarkan kepada pedoman SNI yang berlaku.
3.	Kolom baja	<ul style="list-style-type: none">• Mempunyai kelangsungan (λ) maksimum 150;• Dibuat dari profil tunggal maupun tersusun harus mempunyai minimum 2 sumbu simetris;• Sambungan antara kolom baja pada bangunan bertingkat tidak boleh dilakukan pada tempat pertemuan antara balok dengan kolom, dan harus mempunyai kekuatan minimum sama dengan kolom;• Sambungan kolom baja yang menggunakan las harus menggunakan las listrik, sedangkan yang menggunakan baut harus menggunakan baut mutu tinggi;• Penggunaan profil baja tipis yang dibentuk dingin, harus berdasarkan perhitungan-perhitungan yang memenuhi syarat kekuatan, kekakuan, dan stabilitas yang cukup;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.
4.	Struktur kolom kayu	<ul style="list-style-type: none">• Dimensi kolom bebas diambil minimum 20 cm x 20 cm;• Mutu bahan sesuai dengan SNI yang berlaku.

No	Material kolom	Keterangan
5.	Struktur dinding geser (jika ada)	<ul style="list-style-type: none"> Dinding geser harus direncanakan untuk secara bersama-sama dengan struktur secara keseluruhan agar mampu memikul beban yang diperhitungkan terhadap pengaruh-pengaruh aksi sebagai akibat dari beban-beban yang mungkin bekerja selama umur layanan struktur, baik beban tetap maupun muatan beban sementara yang timbul akibat gempa dan angin; Dinding geser mempunyai ketebalan sesuai dengan ketentuan dalam SNI yang berlaku.

c. Struktur Lantai

Material untuk struktur lantai mengikuti persyaratan sebagai berikut:

Tabel 4. Sistem struktur lantai untuk bangunan

No.	Sistem struktur lantai	Keterangan
1	Kayu	<ul style="list-style-type: none"> Jika tebal papan lantai 2 cm, jarak balok anak tidak boleh lebih dari 60 cm; Ukuran balok anak minimal adalah 6/12 cm; Balok lantai yang masuk ke dalam dinding harus dilapis bahan pengawet terlebih dahulu; Material dan tegangan untuk syarat kekuatan dan kekakuan material harus memenuhi SNI yang berlaku.
2.	Beton	<ul style="list-style-type: none"> Harus dipasang lapisan pasir dengan tebal minimal 5cm; dengan lantai kerja minimal 5cm; Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi standari SNI yang berlaku; Analisis struktur pelat lantai beton dilakukan oleh tenaga ahli yang bersertifikasi.
3.	Baja	<ul style="list-style-type: none"> Ketebalan pelat diperhitungkan agar memenuhi batas lendutan yang dipersyaratkan; Kekuatan sambungan dan analisa struktur harus dihitung oleh tenaga ahli bersertifikasi; Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

d. Struktur Atap

Struktur atap merupakan salah satu komponen penting dalam suatu bangunan. Kemiringan atap, persyaratan material dan analisa struktur mengacu kepada Tabel 5.

Tabel 5. Persyaratan struktur atap

No.	Sistem struktur	Keterangan
1.	Kayu	<ul style="list-style-type: none">Ukuran yang digunakan harus sesuai dengan ukuran yang dinormalisir;Rangka atap kayu harus menggunakan bahan anti rayap;Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
2.	Beton bertulang	Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.
3.	Baja	<ul style="list-style-type: none">Sambungan pada rangka atap baja yang berupa baut, paku keling, atau las listrik, harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku;Rangka atap baja harus dilapisi pelapis anti korosi;Pada bangunan sekolah yang telah ada komponen fabrikasi, struktur rangka atap dapat digunakan komponen prefabrikasi yang sudah ada;Material dan tegangan yang dipersyaratkan harus memenuhi kriteria SNI yang berlaku.

4. PERSYARATAN UMUM BANGUNAN GEDUNG

Persyaratan aspek keselamatan yang harus dipenuhi dalam rangka mewujudkan sekolah yang aman dari beban eksternal seperti gempa bumi, kebakaran dan lainnya adalah sebagai berikut.

- Memiliki struktur yang stabil dan kukuh sampai dengan kondisi pembebanan maksimum dalam mendukung beban hidup dan beban mati, serta untuk daerah atau zona tertentu memiliki kemampuan untuk menahan gempa dan kekuatan alam lainnya;
- Dilengkapi sistem proteksi pasif dan atau proteksi aktif untuk mencegah dan menanggulangi bahaya kebakaran dan petir;
- Bangunan gedung harus memenuhi syarat fasilitas dan aksesibilitas yang mudah, aman, nyaman, untuk difabel (penyandang cacat);
- Bangunan gedung juga hendaknya dilengkapi dengan pengarah jalan (*guiding block*) untuk tunanetra;

- e. Persyaratan kemanan juga harus dipenuhi termasuk di dalamnya adalah mampu meredam getaran dan kebisingan saat pelajaran, kontrol kondisi ruangan, dan lampu penerangan.
- f. Kualitas bangunan gedung tahan gempa mengacu kepada Standar Nasional Indonesia SNI 1726:2019;
- g. Kemampuan memikul beban yang diperhitungkan terhadap pengaruh aksi sebagai akibat dari beban yang mungkin bekerja selama umur layanan struktur, baik beban muatan tetap maupun beban muatan sementara yang timbul akibat gempa sesuai dengan zonasi, angin, pengaruh korosi, jamur dan serangga perusak;
- h. Ketentuan rencana yang detail sehingga pada kondisi pembebanan maksimum yang direncanakan, apabila terjadi keruntuhan kondisi strukturnya masih memungkinkan pengguna bangunan gedung menyelamatkan diri;
- i. Bangunan gedung sekolah baru dapat bertahan minimum 20 tahun; dan
- j. Bangunan gedung dilengkapi izin mendirikan bangunan dan izin penggunaan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

5. PERSYARATAN UMUM UTILITAS RUANGAN

Persyaratan umum utilitas ruangan harus memenuhi persyaratan minimum sebagai berikut.

- a. Jamban antara pria dan wanita dibangun secara terpisah
- b. Daftar kelengkapan jamban minimal terdiri dari:
 - 1) Pompa penarik dan pendorong ke Tangki air bersih;
 - 2) Tangki air kapasitas 2 x 1.000 liter;
 - 3) Instalasi listrik dan lampu penerangan;
 - 4) Dua kloset jongkok untuk toilet pria dan 3 kloset jongkok untuk toilet wanita;
 - 5) Dua unit urinoir untuk toilet pria;
 - 6) Dua unit tempat cuci tangan dilengkapi cermin; dan
 - 7) Beberapa utilitas yang dapat digunakan bersama antara toilet pria dan wanita adalah sumber air bersih, menara air, dan septik tank.

6. TINJAUAN KESELAMATAN, KESEHATAN, DAN KENYAMANAN RUANG

Keselamatan, Kesehatan, dan Kenyamanan (K3) ruang yang dimaksudkan adalah mengacu pada kategori sebagai berikut:

- a. Bukaan pintu depan toilet ke arah luar (selasar), dimaksudkan untuk mempermudah proses evakuasi;
- b. Setiap bilik toilet dilengkapi pintu, yang dapat dikunci dari dalam dan membuka keluar;
- c. Tersedia sumber air bersih melalui PDAM maupun air tanah;

- d. Dilengkapi instalasi air bersih, instalasi air kotor/limbah dan kotoran, *septic tank*, dan sumur resapan.
- e. Bukaan cahaya minimal 10% dan bukaan ventilasi udara minimal 5% dari luas ruang jamban, untuk sehatnya kondisi ruang dengan penerangan alami, sirkulasi udara, dan kelembaban normal; dan
- f. Dilengkapi *floor drain*, sehingga tidak terjadi genangan air di lantai toilet.

7. PERSYARATAN KESEHATAN GEDUNG

a. Persyaratan Sistem Penghawaan

Persyaratan sistem penghawaan dengan memenuhi ruang dengan ventilasi yang baik. Setiap bangunan gedung harus mempunyai ventilasi alami dan atau ventilasi mekanik/buatan sesuai dengan fungsinya. Bangunan gedung tempat tinggal, bangunan gedung pelayanan kesehatan khususnya ruang perawatan, bangunan gedung pendidikan khususnya ruang kelas, dan bangunan pelayanan umum lainnya harus mempunyai bukaan permanen, kisi-kisi pada pintu dan jendela dan atau bukaan permanen yang dapat dibuka untuk kepentingan ventilasi alami.

Jika ventilasi alami tidak mungkin dilaksanakan, maka diperlukan ventilasi mekanis seperti pada bangunan fasilitas tertentu yang memerlukan perlindungan dari udara luar dan pencemaran. Persyaratan teknis sistem ventilasi, kebutuhan ventilasi, harus mengikuti:

- 1) SNI 03-6390-2000 tentang konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung;
- 2) SNI 03-6572-2001 tentang tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
- 3) Standar tentang tata cara perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem ventilasi;
- 4) Standar tentang tata cara perencanaan, pemasangan, dan pemeliharaan sistem ventilasi mekanis.

b. Persyaratan Sistem Pencahayaan

- 1) Persyaratan sistem pencahayaan pada bangunan gedung meliputi:
 - a) Setiap bangunan gedung untuk memenuhi persyaratan sistem pencahayaan harus mempunyai pencahayaan alami dan atau pencahayaan buatan, termasuk pencahayaan darurat sesuai dengan fungsi nya;
 - b) Bangunan gedung pendidikan, harus mempunyai bukaan untuk pencahayaan alami;
 - c) Pencahayaan alami harus optimal, disesuaikan dengan fungsi bangunan gedung dan fungsi masing-masing ruang di dalam bangunan gedung;

- d) Pencahayaan buatan harus direncanakan berdasarkan tingkat iluminasi yang dipersyaratkan sesuai fungsi ruang-dalam bangunan gedung dengan mempertimbangkan efisiensi, penghematan energi yang digunakan, dan penempatannya tidak menimbulkan efek silau atau pantulan;
 - e) Pencahayaan buatan yang digunakan untuk pencahayaan darurat harus dipasang pada bangunan gedung dengan fungsi tertentu, serta dapat bekerja secara otomatis dan mempunyai tingkat pencahayaan yang cukup untuk evakuasi yang aman;
 - f) Semua sistem pencahayaan buatan, kecuali yang diperlukan untuk pencahayaan darurat, harus dilengkapi dengan pengendali manual, dan/atau otomatis, serta ditempatkan pada tempat yang mudah dicapai/dibaca oleh pengguna ruang;
 - g) Pencahayaan alami dan buatan diterapkan pada ruangan baik di dalam bangunan maupun di luar bangunan gedung;
- 2) Persyaratan pencahayaan harus mengikuti:
- a) SNI 03-6197-2000 tentang konservasi energi sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - b) SNI 03-2396-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung, atau edisi terbaru;
 - c) SNI 03-6575-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung, atau edisi terbaru. Dalam hal masih ada persyaratan lainnya yang belum tertampung, atau yang belum mempunyai SNI, digunakan standar baku dan/ atau pedoman teknis.

8. DISASTER RESILIENCE DESIGN

Merujuk kepada Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.29 tahun 2006, beberapa hal penting yang harus diperhatikan dalam mendesain dan merencanakan ruang kelas agar aman dari bencana adalah sebagai berikut.

- a. Setiap kelas harus memiliki dua pintu dengan satu pintu membuka keluar
- b. Memiliki jalur evakuasi dan akses aman yang dapat dicapai dengan mudah dan dilengkapi dengan rambu penunjuk arah jelas, serta dapat dikenal dengan baik oleh seluruh komponen sekolah;
- c. Memiliki titik kumpul yang mudah dijangkau.

Selain dari ketiga hal penting di atas, desain dan penataan kelas meliputi sebagai berikut:

- a. Meja cukup kuat sebagai tempat berlindung sementara ketika terjadi gempa;



Gambar 3. Ilustrasi perlindungan diri pada saat terjadi gempa.

- b. Rak lemari dan sejenisnya diberi angkur ke dinding serta lantai;



Gambar 4. Ilustrasi pengangkuran lemari

- c. Ukuran meja belajar dengan lebar minimal sebesar 95 cm untuk mengadopsi siswa berkebutuhan khusus;



Gambar 5. Minimum jarak antar meja di ruang kelas

- d. Vas bunga atau pot diikatkan pada kait tertentu agar tidak jatuh dan pecah;



Gambar 6. Ilustrasi pengikatan pot bunga pada tiang

- e. *Frame* dan sejenisnya yang termasuk komponen arsitektur harus di baut sedemikian rupa untuk mencegah terjadinya rusak pada saat gempa;



Gambar 7. Komponen non-struktur harus diberi pengaku

9. MITIGASI BENCANA

Persiapan mitigasi harus dipahami oleh seluruh satuan pendidikan, karena Indonesia merupakan kategori daerah rawan bencana (*ring of fire*). Secara umum, mitigasi dibagi menjadi dua yaitu.

a. Mitigasi Struktural

Mitigasi diperlukan untuk mengurangi resiko bencana alam melalui pembangunan prasarana fisik dan pendekatan teknologi. Dalam hal ini mencakup beberapa item seperti pembuatan kanal khusus banjir, pendekripsi aktivitas gunung berapi, bangunan yang di desain dengan sistem struktur tahan gempa, ataupun sistem peringatan dini untuk evakuasi akibat gelombang tsunami. Mitigasi struktural sendiri berfungsi untuk mengurangi ker-

tanan (*vulnerability*) terhadap bencana alam yang akan terjadi, karena bagaimanapun juga awal lebih baik untuk dipersiapkan.



Gambar 8. Ilustrasi struktur yang diberikan *isolation bearing*

b. Mitigasi Non-Struktural

Mitigasi non-struktural diperlukan sebagai upaya untuk mendukung mitigasi non-struktural diantaranya adalah pembuatan kebijakan atau undang-undang terkait dengan Penanggulangan Bencana No. 24 Tahun 2007. Beberapa contoh mitigasi non-struktural lainnya adalah pembuatan tata ruang kota atau daerah, peningkatan keterlibatan masyarakat sadar bencana, advokasi dan sosialisasi. Berbagai contoh lain terkait kebijakan non-struktural adalah legislasi, perencanaan wilayah dan daerah, dan identifikasi menyeluruh atau studi analisis terhadap resiko yang akan terjadi jika bencana melanda disuatu kawasan rawan bencana.

10. PENCEGAHAN BAHAYA KEBAKARAN

- Setiap gedung negara yang didirikan harus memiliki fasilitas terhadap pencegahan dan penanggulangan bahaya kebakaran. Hal ini tertuang di dalam:
- a. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/2008 tentang ketentuan teknis pengamanan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan dan lingkungan; dan;
 - b. Peraturan Daerah tentang bangunan gedung dan peraturan daerah tentang penanggulangan dan pencegahan bahaya kebakaran; beserta standar-standar teknis yang terkait.

Terdapat dua sistem proteksi kebakaran yaitu sistem proteksi aktif dan pasif. Penerapan sistem proteksi ini didasarkan pada fungsi klasifikasi klasifikasi risiko kebakaran, luas bangunan, ketinggian bangunan, geometri ruang, bahan bangunan terpasang, dan atau jumlah dan kondisi penghuni dalam bangunan gedung.

a. Sistem Proteksi Aktif

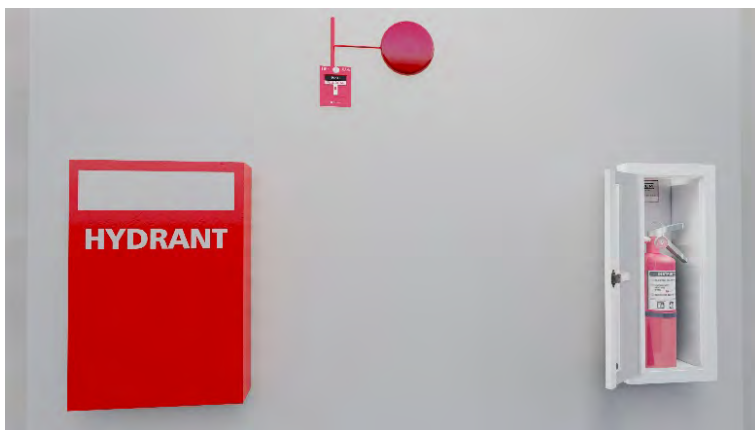
Sistem ini merupakan perlindungan terhadap kebakaran dengan menggunakan peralatan yang bekerja secara otomatis ataupun manual. Setiap bangunan gedung harus dilindungi dengan proteksi ini berdasarkan pada fungsi, klasifikasi, luas, ketinggian, volume bangunan dan atau jumlah dan kondisi penghuni di dalam bangunan. Dalam sistem proteksi ini, beberapa hal yang harus diperhatikan adalah: (1) Sistem pemadam kebakaran; (2) Sistem deteksi dan alarm kebakaran; (3) Sistem pengendalian asap kebakaran; dan (4) Pusat pengendali kebakaran.

Sistem proteksi aktif yang dimaksud diatas mengikuti peraturan sebagai berikut.

- 1) SNI 03-1745-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 9. Ilustrasi penempatan pipa *hydrant* jalan



Gambar 10. Ilustrasi penempatan *hydrat box*, alarm dan alat pemadam api ringan (APAR)



Gambar 11. Ilustrasi lemari penyimpanan APD

- 2) SNI 03-3985-2000 tentang tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 12. Ilustrasi pemasangan *smoke detector* dan *sprinkler*

- 3) SNI 03-3989-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sistem *sprinkler* otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung;



Gambar 13. Ilustrasi *sprinkler*

- 4) SNI 03-6571-2001 tentang sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung; dan



Gambar 14. Ilustrasi *smoke detector*

- 5) SNI 03-0712-2004 tentang sistem manajemen asap dalam mal, atrium, dan ruangan bervolume besar.

a. **Sistem Proteksi Pasif**

Sistem ini merupakan perlindungan terhadap kebakaran dengan melakukan pengaturan terhadap komponen bangunan gedung, ditinjau berdasarkan aspek arsitektur dan struktur, agar penghuni dan benda di dalamnya terhindar dari kerusakan fisik saat terjadi kebakaran. Sistem proteksi yang dijelaskan di atas harus mengacu kepada:

- 1) SNI 03-1736-2000 tentang tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung; dan
- 2) SNI 03-1746-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan ke luar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung.

b. **Persyaratan Aksesibilitas untuk Pemadam Kebakaran**

Dalam perencanaan sebuah gedung, hal ini jarang sekali untuk ditinjau, bahkan diabaikan. Padahal aksesibilitas untuk pemadam kebakaran sangatlah perlu agar tidak menimbulkan kerugian material yang lebih besar lagi. Untuk detail persyaratannya sebagaimana tercantum didalam peraturan sebagai berikut:

- 1) SNI 03-1735-2000 tentang tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung;



Gambar 15. Ilustrasi akses ke bangunan untuk mobil pemandu kebakaran



Gambar 16. Ilustrasi akses jalan untuk mobil pemandu kebakaran

- 2) SNI 03-1736-2000 tentang tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada gedung.



Gambar 17. Titik kumpul evakuasi



Gambar 18. Ilustrasi jalur evakuasi

11. PENERAPAN BUDAYA 6S (*SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU, SHITSUKE, SAFETY*)

Laboratorium dan bengkel sebagai lingkungan kerja untuk menumbuhkan budaya industri dengan mengimplementasikan 6S dan protokol kesehatan untuk pencegahan Covid-19. Budaya 5S/5R dilihat pada lampiran gambar 30 dan Budaya K3. C.A.N.T.I.K. atau T.A.M.P.A.N pada lampiran gambar 31 dan 32. Berikut protokol kesehatan untuk pencegahan Covid-19:

a. Prosedur memasuki ruang

- 1) Peserta didik/pengguna ruangan belajar diharuskan melengkapi diri dengan alat pelindung diri (APD) yakni dengan menggunakan masker kain 3 (tiga) lapis atau 2 (dua) lapis yang di dalamnya diisi tisu dengan baik serta diganti setelah digunakan selama 4 (empat) jam/lembar. Apabila akan memasuki ruangan praktik, maka peserta didik harus menggunakan APD sesuai dengan panduan SOP Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).
- 2) Mewajibkan setiap orang yang akan masuk untuk mencuci tangan pakai sabun (CTPS) dengan air mengalir atau cairan pembersih tangan (*hand sanitizer*).
- 3) Memasuki ruangan dengan antri dan dibuat jarak antrean dengan standar kesehatan 1,5 meter antar peserta didik. dan tidak melakukan kontak fisik seperti bersalaman dan cium tangan.
- 4) Meminimalisir kontak telapak tangan dengan gagang pintu ketika membuka/ menutup ruangan.
- 5) Menerapkan prosedur pemeriksaan suhu bagi guru/laboran/siswa sebelum pelaksanaan pembelajaran teori/praktik, untuk memastikan bahwa kondisi tubuh dalam keadaan sehat dengan suhu tubuh dibawah 37,3 derajat.

PROTOKOL KESEHATAN DI LAB/BENGKEL



Wajib menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)



Masker kain 3 atau 2 Lapis (Tisu)



Ganti Tisu Setelah digunakan 4 Jam

Suhu tubuh di bawah 37.3



Hindari menyentuh Mata, Hidung dan mulut

Segera periksa jika suhu tubuh di atas 37.3



Hindari kontak langsung

Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dengan Air Mengalir, Dan Hand Sanitizaer



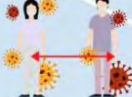
Hindari kerumunan

Salam Sapa tanpa jabat tangan



Upayakan tidak sering menyentuh fasilitas/peralatan yang di pakai bersama

Jaga jarak 1 - 2 Meter



Gunakan siku untuk membuka pintu dan menekan tombol lift

Gambar 19. Protokol kesehatan di lab/bengkel

- b. Prosedur penggunaan ruang
 - 1) Menempelkan poster dan/atau media komunikasi, informasi, dan edukasi lainnya pada area strategis di lingkungan SMK, antara lain pada gerbang SMK, papan pengumuman, kantin, toilet, fasilitas CTPS, lorong, tangga, lokasi antar jemput, dan lain-lain yang mencakup informasi penegahan Covid-19 dan gejalanya protokol kesehatan selama berada di lingkungan SMK informasi area wajib masker, pembatasan jarak fisik, CTPS dengan air mengalir serta penerapan etika batuk/bersin ajakan menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) prosedur pemantauan dan pelaporan kesehatan warga SMK informasi kontak layanan bantuan kesehatan jiwa dan dukungan psikososial dan protokol kesehatan sesuai panduan dan Keputusan Bersama ini.
 - 2) Melakukan pembersihan dan disinfeksi di SMK setiap hari selama 1 (satu) minggu sebelum penyelenggaraan tatap muka dimulai dan dilanjutkan setiap hari selama SMK menyelenggarakan pembelajaran tatap muka, antara lain pada lantai, pegangan tangga, meja dan kursi, pegangan pintu, toilet, sarana CTPS dengan air mengalir, alat peraga/edukasi, komputer dan papan tuk, alat pendukung pembelajaran, tombol lift, ventilasi buatan atau AC, dan fasilitas lainnya.
 - 3) Menyediakan fasilitas cuci tangan pakai sabun yang memadai di area gerbang sekolah, depan ruang belajar teori dan praktik atau di tempat lain yang mudah di akses oleh warga sekolah.

PROSEDUR PENGGUNAAN RUANGAN

PEMASANGAN MEDIA INFOGRAFIS



Tempel **Poster** di tempat strategis

Gerbang SMK, Papan Pengumuman, Kantor, Toilet, Fasilitas CTPS, Lorong, Tangga, dan Lokasi antar jemput

PROSEDUR PEMBERSIHAN & DISINFEKSI

Pembersihan
Setiap Hari selama 1 Minggu
sebelum tatap muka

Lantai, Pegangan tangga, Meja dan Kursi, Pegangan pintu, Toilet, Sarana CTPS, Alat peraga/Edukasi, Komputer, Papan TIK, Alat pendukung pembelajaran, Tombol lift, Ventilasi buatan atau AC dan Fasilitas lainnya



Gambar 20. Prosedur penggunaan ruang

C. RUANG PRAKTIK SMK AGRIBISNIS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA

Berdasarkan analisis kebutuhan ruang praktik dalam SNP 2018, Kompetensi Keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura sebagai berikut.

1. Laboratorium hama dan penyakit
2. Laboratorium teknologi benih
3. Green house/saung parenet/bangsal perlindungan tanaman
4. Sub ruang instruktur dan ruang simpan
5. Area lahan praktik

Contoh analisis kebutuhan luasan area kerja di ruang praktik siswa dapat dilihat pada tabel 6, analisis dapat disesuaikan dengan strategi pembelajaran yang diterapkan di sekolah.

Tabel 6. Kebutuhan minimal luasan ruang praktik siswa

No	Area Kerja / Laboratorium /Ruang	Rasio	Kapasitas	Luasan (m ²)	Total Luas (m ²)
1	Lab kultur jaringan	6	12	72	270
2	Lab hama dan penyakit	6	12	72	
3	Lab pasca panen	6	12	72	
4	Strorage alat pertanian	6	5	30	
5	Ruang instruktur dan penyimpanan	6	4	24	
6	Green house/lahan praktik	50	72	3600	

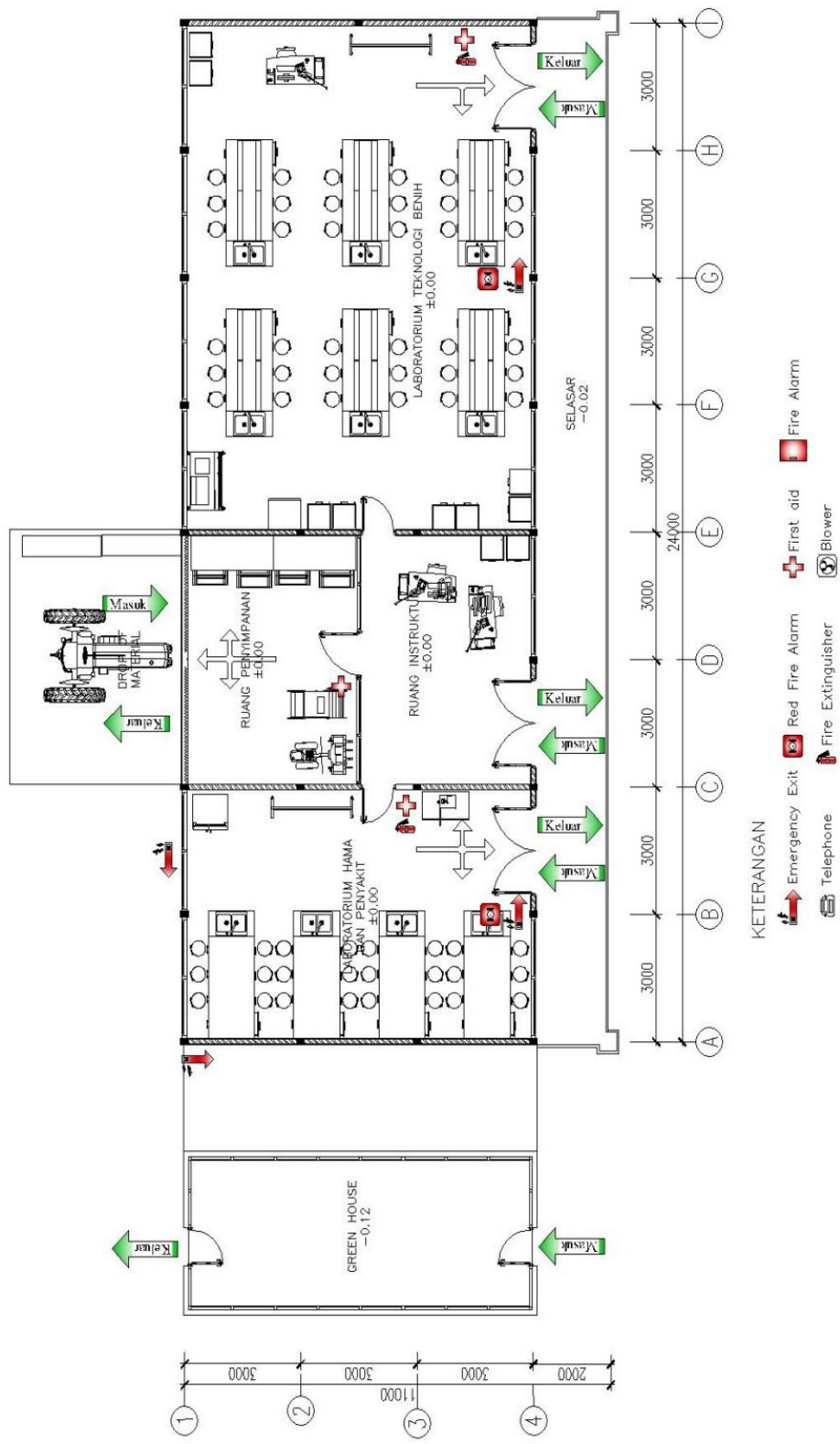
Disamping itu perlu juga dilengkapi ruang pembelajaran yang mengikuti dan mencirikan perkembangan industri 4.0 yaitu ruang kelas pintar (*smart classroom*) untuk mendukung pembelajaran berbasis *virtual reality* (VR), *augmented reality* (AR), dan telekonferensi, diantaranya terdiri atas peralatan berikut.

Tabel 7. Peralatan *smart classroom*

No.	Sarana	Gambar
1	<i>Smart board</i> Whiteboard interaktif	
2	<i>Smart TV videoconference</i>	
3	<i>HD Pro Cam</i> <i>Live Casting</i>	
4	<i>Smart Table Interaktif</i>	
5	<i>Smart Controlroom Console</i>	

No.	Sarana	Gambar
6	<i>Smart Document Camera</i>	
7	Platform pendukung <i>smart classroom</i> seperti <i>student response system</i> , <i>digital learning content</i> , <i>mobile learning</i>	 <p>Student response software</p>  <p>Classroom Clickers</p>  <p>Carrying bag</p>  <p>Receiver</p>

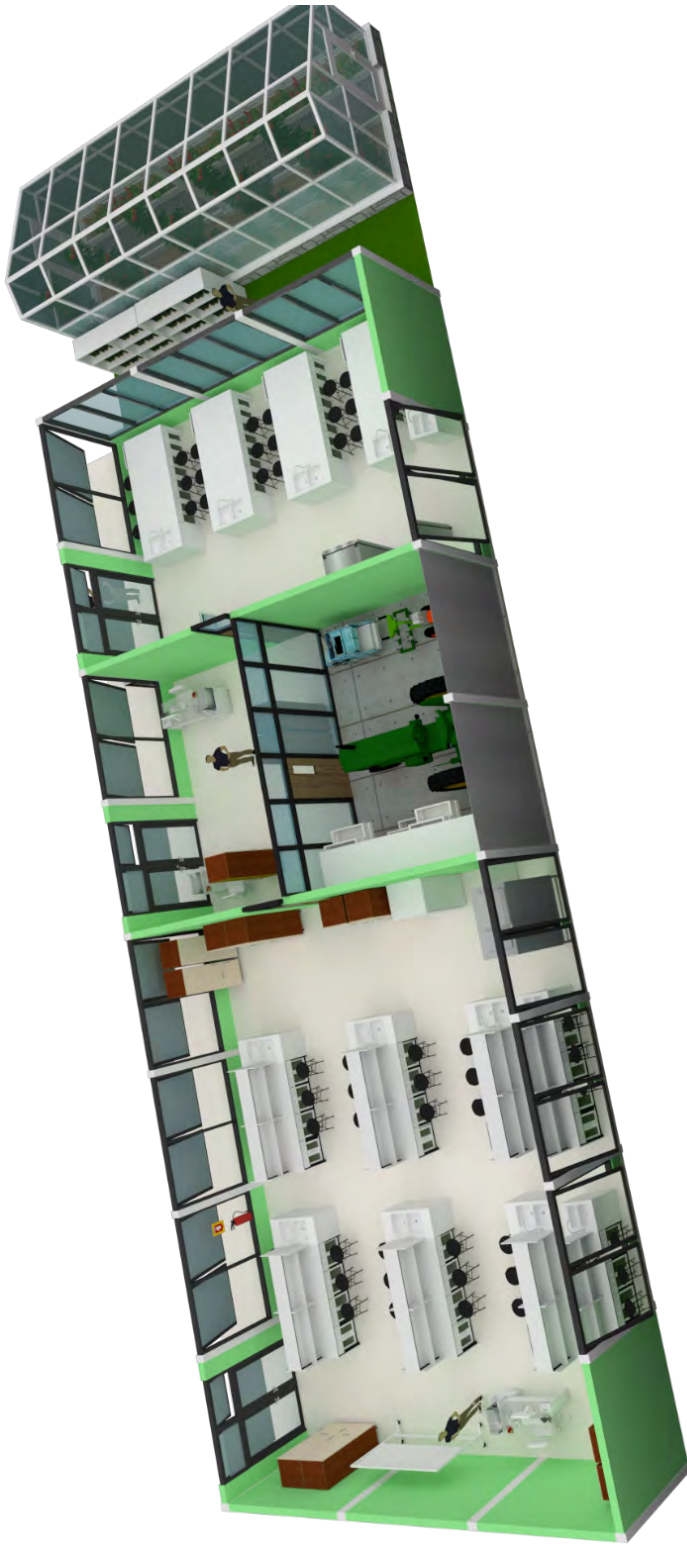
Berdasarkan analisis kebutuhan penyelarasan kurikulum dengan industri dan implementasi *teaching factory* maka dapat juga ditambahkan ruang *outlet/showroom* untuk keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura. Berikut ini denah tata letak ruang dan sub ruang untuk kompetensi keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura. Berikut ini denah tata letak ruang dan sub ruang untuk kompetensi keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura.



Gambar 21. Visualisasi 2D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis tanaman pangan dan hortikultura



Gambar 22. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis tanaman pangan dan hortikultura tampak 1



Gambar 23. Visualisasi 3D ruang praktik siswa kompetensi keahlian agribisnis tanaman pangan dan hortikultura tampak 2



Gambar 24. Showroom/outlet bidang keahlian agribisnis dan argoteknologi

Gambar 25. Smart classroom



D. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA AREA KERJA LABORATORIUM HAMA DAN PENYAKIT

Tabel 8. Daftar perabot dan peralatan praktik pada area kerja laboratorium hama dan penyakit

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Biological Microscope	Untuk melihat benda / makhluk hidup yang berukuran sangat kecil.	1 unit/ 2 orang peserta didik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
2	Zoom Stereo Microscope	<p>Viewing Head: 45 degree inclined, 360 rotatable binocular head. Eyepiece: WF 10X with 20 mm view field.</p> <p>Zoom Objective Lens: 0.7X~4.5X. Total Magnification: 7X ~ 45X. Focusing: pinion and rack, controlled by knobs on both sides. Plate: Frosted glass and working stage.</p> <p>Illumination: Reflecting & transmitted illumination, LED lamp</p>	9 unit/ ruang		3	Terampil
3	Cawan Petri	Cawan petri digunakan untuk tempat media pertumbuhan bakteri atau sebagai tempat media laboratorium lainnya.	2 unit/ peserta didik		1	Dasar
4	Pinset	Alat penjepit dari stainless steel dengan ujung jepitan melengkung/ membentuk sudut. Untuk mengambil atau menarik beberapa sample.	1 unit/ peserta didik		1	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Autoklaf	<p>Mensterilkan alat-alat laboratorium dalam sterilisasi basah.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p><i>Sterilizing course : Automatic sterilization controlled by computer, easy to operate</i> <i>Temperature and time digital display, touch type keystroke</i> <i>After sterilization, it will automatically disconnect the power, let steam and then alarm</i> <i>The electrical – heated elements of the unit are immersion tubes with high heating effects</i> <i>With over temperature, over pressure auto protect device</i> <i>The door can't be open when the inner pressure more than 0.027 Mpa, with self lock device</i> <i>Whole body inner and outhar made by stainlees steel, anti rust, easy maintenance and long time could be use</i></p>	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
6	Laminar Air Flow	<i>Lamina Air Flow</i> adalah alat yang digunakan untuk bekerja secara aseptic, alat ini menggunakan prinsip penyinaran kemudian penganginan yang bertujuan agar bakteri keluar.	2 unit/ ruang praktik		3	Terampil
7	Hot Plates and stirer	Alat ini digunakan untuk memanaskan bahan, dan dapat digunakan untuk pengadukan. Spesifikasi: untuk menghidupkan alat diperlukan Supply arus Temperatur maximal 340°C Digital speed max 1500 rpm	3 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
8	Seed Neatness Workbench	<p>Untuk melihat dan memilih benih (tidak tercampur dengan varietas lain, kotoran maupun benih yang rusak) guna menjaga kualitas varietas unggul.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> /Magnification: 0-7X Surface size: min. 300 x 300 mm Table base size: min. 900 x 300 mm Luminous panel size: min. 250 x 250 mm 	8 unit/ ruang praktik		2	Medium
9	Inkubator	<p>Untuk menginkubasi atau memeram mikroba pada suhu yang terkontrol.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dilengkapi dengan pengatur suhu dan pengatur waktu. /Microcomputer normal type. Incubator electrical requirements: AC 220V± 10%/50Hz±2%. Power consumption: approx. 250W Temperature range: approx. +5 . -65 . Shelves: Min. 2 pcs. Timing Range 1~999 min. Volume approx. 50 Liter. 	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
10	Haemocytometer	<p>Satu set alat yang digunakan untuk memeriksa dan menghitung berapa banyak jumlah <i>erythrocyt</i> (sel darah merah) dan <i>leucocyt</i> (sel darah putih).</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Bentuknya terdiri dari 2 <i>counting chamber</i> dan tiap chambernya memiliki garis-garis mikroskopis pada permukaan kaca. Luas total dari chamber adalah 9 mm. Chamber tersebut nantinya akan ditutup dengan <i>coverslip</i> dengan ketebalan 0,1 mm di atas <i>chamber floor</i></p>	2 Unit/ruang praktik		3	Terampil
11	Bangku Kerja	Ukuran memadai untuk bekerja.	9 buah/ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
12	Papan tulis dorong	Dapat dipindah-pindah, digunakan saat pemberian /penjelasan tulis pada kegiatan praktik. Spesifikasi: <i>White board double stand</i> Ukuran min. 120 x 240 Fitur tambahan : kalau memungkinkan bisa ditempeli magnet	1 buah /ruang praktik		1	Dasar
13	Meja Persiapan	Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan. Spesifikasi: Meja kerja dengan sistem knock down yang mudah dirakit. Dimensi: min. L1500 x W900 x H730 mm Material: <i>Sheet metal: min. 0,6 -0,7 mm</i> <i>MDF: min. 25 mm</i> <i>Finishing: powder coating painting</i>	3 buah /ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
14	Lemari alat/ tools cabinet	<p>Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan. Tertutup dan dapat dikunci.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Lemari dengan sistem <i>knock down</i> yang mudah dirakit.</p> <p>Minimal memiliki 3 susun rak dengan 2 pintu atun yang dapat dikunci</p> <p>Dimensi min. L 900 x W400 x H1850 mm</p> <p><i>Material: sheet metal min. 0,7 mm</i></p> <p><i>Finishing: Powder coating painting</i></p>	6 buah /ruang praktik		1	Dasar

E. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA SUB RUANG LABORATORIUM PEMULIAAN DAN PERBENIHAN TANAMAN

Tabel 9. Daftar perabot dan peralatan praktik pada sub ruang laboratorium pemuliaan dan perbenihan tanaman

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Plant Nutriti-on Analyzer	Untuk menguji / mengukur kandungan nitrogen, klorofil, suhu pada daun, dan kelembaban pada daun. Spesifikasi: - Batas ukur : Klorofil : 0.0 - 99.9 SPAD Nitrogen : 0.0 - 99.9 mg/g Kelembaban pada daun : 0.0-99.9 %RH Suhu pada daun : -10-99.9 °C - Area pengukuran : Minimum 2 x 2 mm	1 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil
2	Plant Trans-piratio-n Rate Meter	Digunakan untuk mengukur laju transpirasi. Spesifikasi: Parameter yang diukur : <i>Transpiration rate, stomatal conductance, leaf temperature, PAR, air humidity</i> <i>Leaf temperature range: 0-50 °C</i> <i>PAR range: 0-2500 μmol m⁻² s⁻¹</i> <i>Relative humidity range: 0-100%</i>	1 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Soil Nutrient Analyzer	<p>Digunakan untuk menguji / mengukur kadar N, P, K, bahan-bahan organik, pH, salinitas, dan kelembaban pada tanah, pupuk, dan tanaman.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soil nutrient Wavelength range: <i>Red light approx. 620±4nm; Blue light approx. 440±4nm.</i> -pH <i>Testing range: 1- 14</i> -Salinitas (Salinity): <i>Testing range: 0.01% - 1.00%</i> - Kelembaban tanah (Soil moisture): <i>Moisture unit: % (m³/m³) Testing range: 0- 100%</i> - <i>Built-in the amount of nutrients needed for growth of 70 kinds of crops</i> - <i>With printing function and with a software, be able to connect to computer for data storage.</i> 	1 Set / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
4	Portable Leaf Area Meter	<p>Untuk mengukur berbagai jenis data pada daun, seperti panjang daun, lebar daun, luas daun.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Test unit: mm Precision/Accuracy: ±2% Measuring length: ≤ 1000 mm Measuring width: ≤ 160 mm Measuring thickness: ≤ 8 mm 	4 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil
5	Soil Acidometer	<p>Untuk mengukur keasaman tanah.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test depth: Maximum 6 cm. - pH range: 3-8 pH - pH accuracy: ±0.2 pH - Moisture range: 1-8% - Moisture accuracy: ±1% 	8 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil
6	Soil Water Potential Locator	<p>Untuk mengukur potensi air tanah dan suhu tanah secara bersamaan.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maximum load: 100kpa - Resolution: 0.01kpa - Accuracy: ±1 F.S - Soil Temperature testing range: Minimum -55°C~150°C - Temperature accuracy: ±0.5°C - Probe quantities: 3 	8 Set / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ratio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
7	Plant Photosynthesis Meter	Untuk mengukur rerata fotosintesis, kandungan CO ₂ . Spesifikasi: -Measuring / Testing : CO ₂ -Measure range: 0-1500ppm -PAR -Measure range: 0-2500 µmolm ⁻² s ⁻¹	1 Set / Ruang Praktik		3	Terampil
8	Analytical Balance	Digunakan untuk mengukur massa suatu bahan/benda dengan ketelitian yang tinggi yaitu 0.1 mg. Spesifikasi: Capacity : Approx. 200 g. Resolution : 0.1 mg. Scale Pan Size : Dia. Approx. 75 mm	8 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
9	Portable Autoclave	<p>Untuk mensterilisasi suatu benda dengan menggunakan uap bersuhu dan bertekanan tinggi.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p><i>Immersion type electric heating pipe, stainless steel material tube Type : Timing control</i></p> <p><i>Capacity : Minimum 18 L</i></p> <p><i>Time setting : 1-99 minutes</i></p> <p><i>Temperature setting : RT +5~126°C</i></p> <p><i>Power Consumption : approx. 2 kW</i></p>	1 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil
10	Seed Sieve Shaker	<p>Untuk memilih benih dengan metode pengayakan.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Parameter teknis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Max sieving quantity range: 500g</i> - <i>Sieving frame level: 3 layers</i> - <i>Sieving range: Minimum 100mm</i> - <i>Rotation speed: Minimum 115±5r/min</i> - <i>Grain sieve diameter: Approx. 200 220mm</i> 	6 Set / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
11	Laminar Air Flow	<p>Untuk tempat melakukan kegiatan inokulasi pada kultur jaringan atau mikrobiologi secara aseptic.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>External size (W*D*H): min. 540 x 450 x 690 mm.</p> <p>Internal size (W*D*H): min. 470 x 330 x 360 mm.</p> <p>Airflow velocity: 0.3~0.5 m/s.</p> <p>Material: Main body: Cold-rolled steel with anti-bacteria powder coating.</p> <p>Work table: 304 stainless steel.</p> <p>Pre-filter: Polyester fiber, washable. Filter: 99.999% efficiency at 0.3μm.</p> <p>Front window: manual, 5mm toughened glass, anti UV.</p> <p>Emission of 253.7 nanometers.</p> <p>Consumption: approx. 100W</p>	1 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
12	Plant Culm-Strength Meter	Untuk mengukur kekuatan batang (culm) tanaman tertentu. Spesifikasi: <ul style="list-style-type: none"> - Stem bending performance measurement area: 0.5cm² - Stem compressive strength measurement area: 1cm² - Stem structure intensity measurement: 1mm² - Max load: 500N (N, kg, it can be transformed automatically) - Resolution: 0.01N Precision: ±0.5% 	1 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil
13	Orbital Shaker	Untuk pengadukan cairan dengan sistem gerakan bergetar melingkar sehingga membentuk larutan yang homogen. Spesifikasi: <ul style="list-style-type: none"> -Shaking Motion: Orbital -Orbital/Diameter: Min. 10 mm. -Motor Input: Approx. 28W. -Motor Output: Approx. 15W. -Speed Range (RPM): 100-500. -Power Consumption: Max. 30W 	3 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Ratio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
14	Pengaduk – Pemanas (Magnetic Hotplate Stirrer)	Untuk menghomogenkan suatu larutan dengan proses pemanasan dan pengadukan. Spesifikasi: -Work plate material: Glass ceramic -Power [W]: approx. 1030 -Stirring positions: min. 1 -Stirring quantity [H ₂ O]: up to 10 L Max. magnetic bar [mm]: approx. 80 -Speed range [rpm]: 100-1500 -Heating output [W]: approx.1000 -Heating temperature range [°C]: RT~500 -Safety temperature [°C]: approx. 580	3 Unit / Ruang Praktik		3	Terampil
15	Electric Germinator (With Humidifier)	Merupakan alat inkubasi yang dapat dikontrol secara otomatis, yang meniru kondisi di lingkungan luar. Spesifikasi: - Temperature range: 0-50°C - Humidity range: 50-95% - Light grade: 0-3 grade - Luminance: 0 ~ 15000 Lux - Heating power: 500W - Compressor power: 190W-320W - Humidifier water tank capacity: Minimum 5L - Volume: Minimum 268L	1 unit/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
16	Vacuum Seed Counter	Digunakan untuk penghitungan, penghisapan, dan penempatan benih dalam suatu wadah dalam proses perkecambahan benih. Spesifikasi: - Power: Max. 1200W - Voltage: 220V/50Hz - Suction plate: min. 4 pcs - Include vacuum planting plates for big partical seeds	8 unit/ ruang praktik		2	Medium
17	Centrifuge Seed Divider	Digunakan untuk membagi sampel benih secara elektrik. Spesifikasi: Power: 220V 50Hz. Consist of: One unit of machine and 3 units of sample holder	8 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
18	Multi-Rice, Wheat, and Corn Thresher	Untuk pemurnian, membersihkan, menyortir dan pemisahan biji-bijian. Spesifikasi: - A portable electric threshing cleaning machines used in the laboratory for threshing, cleaning, sorting and separation for grain. - Roller diameter: min. 175 mm - Roller rotation speed: approx. 900 rpm - Voltage: 220 V / 50Hz	6 unit/ ruang praktik		2	Dasar
19	Grain Moisture Meter	Untuk mengukur kadar air pada biji-bijian. Spesifikasi: - Test object: nonmetallic granulated materials such as cereal, wheat, rapeseed, soybean, vegetable seed, corn, feed, etc. - Test range: 3-35% - Attached function: volume-weight conversion display, sample weight display, temperature display, average moisture content calculation	7 unit/ ruang praktik		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
20	Bangku Kerja	Ukuran memadai untuk bekerja.	9 buah/ruang praktik		1	Dasar
21	Papan tulis dorong	Dapat dipindah-pindah, digunakan saat pemberian /penjelasan tulis pada kegiatan praktik. Spesifikasi: <i>White board double stand</i> Ukuran min. 120 x 240 Fitur tambahan : kalau memungkinkan bisa ditempel magnet	1 buah /ruang praktik		1	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
22	Lemari alat/tools cabinet	<p>Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan. Tertutup dan dapat dikunci.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Lemari dengan sistem <i>knock down</i> yang mudah dirakit.</p> <p>Minimal memiliki 3 susun rak dengan 2 pintu atun yang dapat dikunci</p> <p>Dimensi min. L 900 x W400 x H1850 mm</p> <p>Material : sheet metal/min. 0,7 mm</p> <p>Finishing: Powder coating painting</p>	6 buah /ruang praktik		1	Dasar
23	Meja Persiapan	<p>Ukuran memadai untuk mempersiapkan pekerjaan.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Meja kerja dengan sistem <i>knock down</i> yang mudah dirakit.</p> <p>Dimensi: min. L1500 x W900 x H730 mm</p> <p>Material:</p> <p>Sheet metal: min. 0,6 -0,7 mm</p> <p>MDF: min. 25 mm</p> <p>Finishing: powder coating painting</p>	3 buah /ruang praktik		1	Dasar

F. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK SUB RUANG GREEN HOUSE

Tabel 10. Daftar peralatan praktik pada sub ruang green house

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kipas sirkulasi green house MPHF 1000 Exhaust Fan broiler blower	<p>Kipas angin sirkulasi khusus buat greenhouse.</p> <p>Spesifikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensi : 1.000 x 1.000 x 400 mm Diameter kipas : 900 mm Otomatis bartacking Daya : 750 w Voltase : 220 v / 50 Hz Rotasi Motor : 1.400 rpm Rotasi kipas : 610 rpm Aliran udara : 25.000 m3/jam Bahan kipas : stainless 430 Coating: galviniis 275 gr/m3 	4 unit/ ruang praktik		2	Dasar

G. DAFTAR PERALATAN PRAKTIK PADA LAHAN PRAKTIK

Tabel 11. Daftar peralatan praktik pada lahan praktik

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Traktor Tangan Dengan Penggerak Motor Diesel	Untuk mengolah tanah persiapkan tanam : membajak sawah, memecah tanah dan meratakan tanah. - Min. 1 kecepatan maju - Sistem transmisi menggunakan kombinasi gear dan chain - Mesin penggerak diesel bertengara $\pm 8.5 \text{ HP} / 2.200 \text{ rpm}$ - Dilengkapi dengan implement	1 set / ruang praktik		3	Terampil
2	Traktor Tangan Rotary	Untuk mencacah tanah kering pada persiapan tanam. - Min. 1 kecepatan maju - Sistem transmisi menggunakan kombinasi gear dan chain - Mesin penggerak bertengara = $\pm 11 \text{ HP} / 2.400 \text{ rpm}$ - Dilengkapi dengan implement	1 set / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
3	Alat Pemantau Cuaca dan Iklim (Weather Station Digital)	Ukuran memadai untuk menempatkan peralatan. Spesifikasi: Dimensi 31.5" x 16" x 31.5" (L x W x H). Weight capacity: 330 lbs	1 set / ruang praktik		4	Mahir
4	Soil Nutrient Analyzer	Digunakan untuk mengukur kadar N, P, K, bahan organik, pH, salinitas, dan kelembaban pada tanah, pupuk, dan tanaman. Spesifikasi: Soil nutrient Wavelength range: Red light approx. 620±4nm; Blue light approx. 440±4nm pH Testing range: 1 - 14 Salinitas (Sailinity): Testing range: 0.01% - 100%	1 set / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
5	Plant Transpiration Rate Meter	Digunakan untuk mengukur laju transpirasi. Parameter yang diukur : Transpiration rate, stomata conductance, leaf temperature PAR, air humidity. Spesifikasi: Leaf temperature range: 0-50 PAR range: 0-2500 μ mol m ⁻² s ⁻¹ Relative humidity range: 0-100%	2 set / ruang praktik		3	Terampil
7	Fruit Sclerometer	Untuk mengetahui tingkat ke-matangan/kekerasan buah. Technical parameters - Range: 0.2 - 15 Kg/cm ² ($\times 10^5$ Pa) - Division value: 0.01 Kg/cm ² - Precision: $\pm 1\%$ - Display mode: Digital - Insertion depth of pressure head: 10mm	6 unit / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Keterampilan
8	Drone Sprayer	Digunakan untuk melakukkan penyemprotan pupuk dan pestisida secara otomatis. Spesifikasi: <i>Application : Liquid (pesticide, bio fertilizer, etc) sprayer Sensor : 3 Ultrasonic Range Finder Max Payload : approx. 24 Kg Radio Link Range : up to 8 km Battery Capacity : approx. 22.000 mah</i>	1 set / ruang praktik		3	Terampil
9	Cultivation	Untuk persiapan tanam di lahan kering. Spesifikasi: Tenaga penggerak : motor bensin. Daya mesin penggerak ± 5,5 HP/ 3.600 rpm. Dilengkapi dengan 3 macam model blade/ pisau.	1 set / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
10	Soil Acidometer	Untuk mengukur keasaman tanah. Spesifikasi: <i>Test depth: Maximum 6 cm pH range: 3-8 pH Moisture range: 1-8% Moisture accuracy: ±1%</i>	8 unit / ruang praktik		3	Terampil
11	Soil Water Potential Locator	Untuk mengukur potensi air tanah dan suhu tanah secara bersamaan. Spesifikasi: <i>Maximum load: 100kpa Resolution: 0.01 kpa Accuracy: ±1 F.S Soil Temperature testing range Minimum 55 °C - 150 °C Temperature accuracy: ±0.5 °C Probe quantities: 3</i>	8 set / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
12	Soil Hardness Meter	Digunakan untuk mengukur kekerasan tanah. Spesifikasi: <i>Maximum load: 100 Kg (Kg and N can be switched automatically) Resolution: 0.1kg Accuracy: ±0.5%. Measuring depth: Approx. 0~400mm.</i>	8 unit / ruang praktik		3	Terampil
13	Mesin Pembuat Bedengan	Mesin kuat Mesin 4 tak 6,5 HP 4800 RPM Transmisi 2-1 Lebar kerja pengolah tanah 50 - 100 cm kedalaman gali parit 15 - 25 cm tinggi buang tanah 15 cm (1 x jalan), kinerja 3 jam/Ha	1 set / ruang praktik		3	Terampil
14	Mesin traktor pemasang mulsa di bedengan	Tipe 4-Stroke Rpm-7000 Hours Power 6,5 PK Transmisi V-Belt Stang bisa 360 (diputar) BBM bensin	1 set / ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
15	Microclimate Information Collector	Digunakan untuk mengukur dan merekam beberapa parameter cuaca/ iklim mikro di suatu lokasi secara terus menerus untuk jangka waktu yang lama. <i>Technical Parameters of the controller:</i> Solar power supply: min. 10WP Standby power: DC-9V// 1A Watt: ≤ 1.5W Capacity: 1M (local storage) + 4G (SD CARD)	1 set/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
16	Soil Driller Kit	Untuk membuat lubang pada tanah dan mengambil sampel tanah pada kedalaman tertentu. Spesifikasi: <i>Soil depth: Maximum 2 m.</i> <i>Accessories: 1 brush, 1 spanner, 1 tape on 3 meters, 1 scraper, 1 handle, 1 head, and 4 tubes.</i>	8 set/ ruang praktik		2	Dasar
17	Soil Tensiometer	Untuk mengukur kadar lengas tanah. Spesifikasi: <ul style="list-style-type: none">- Soil tensiometer is made up of pressure gauge, acrylic tube and ceramic probe.- Length: Minimum 100 cm- Testing range: 0-1 Bar (1 Bar = 100 Kpa)	8 set/ ruang praktik		2	Medium
18	Total Radiation Recorder	Untuk mengukur total radiasi di udara. Spesifikasi: <i>Range: 0-2000 W/m²</i> <i>Accuracy: 7-14uv/W·m⁻²</i>	8 unit/ ruang praktik		2	Medium

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
19	Drying Oven	Untuk sterilisasi atau pembersihan dengan menggunakan udara kering. Spesifikasi: Range: room temperature~300°C Precision: ±1 °C Power: approx. 2 kW Capacity/Volumne :Min. 140L	1 unit/ ruang praktik		2	Medium
20	Soil and Weather Sensor	Digunakan untuk mendeteksi mengukur, serta mencatat data secara akurat tentang kondisi cuaca pertanian (agro-climate) dan tanah pertanian (soil) yang dapat dikontrol melalui aplikasi secara real time oleh pengguna smartphone. Alat ini dapat mendeteksi suhu, kelembapan tanah, pH (tingkat keasaman) tanah, EC (electrical conductivity) tanah, kelembaban relatif udara, suhu udara, kecepatan dan arah angin, serta curah hujan untuk menentukan perlakuan yang tepat pada lahan. Low power microcontroller Low power 4G/3G/2G GSM transmitter Upgradeable high gain antenna for remote area application High performance li-ion battery with solar charger Up to 2 Giga Bytes data logger	1 set/ ruang praktik		3	Terampil

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
	Alat Pemantau Cuaca dan Iklim (Weather Station Digital)	<p>Untuk mengukur dan merekam beberapa parameter cuaca.</p> <p>Parameter yang diukur, direkam, dan ditampilkan yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suhu udara (Air temperature): Range: -40°C-80°C - Kelembaban udara (Air humidity): Range: 0-100%RH - Intensitas cahaya (Light intensity/ Illuminance): Range: 0-2000000LUX - PAR (Photosynthetically Active Radiation): Range: 1-2,700 $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ - Kandungan gas CO₂ di udara (CO₂): Range: 0-20000PPM - Suhu tanah (Soil temperature): Range: -40°C-100°C - Kelembaban tanah (Soil moisture): Range: 0-100% - pH tanah (Soil pH): Range: 1-14pH - Kadar garam tanah (Soil salinity): Range: 0-19.99ms/cm - Arah angin (Wind direction): Range: 0-359° - Kecepatan angin (Wind speed): Range: 0-45m/s - Curah hujan (Rainfall): Range: 0-4mm/min - Kepadatan tanah (Soil compaction): Range: 0-100kg 	3		3	Advance

H. DAFTAR PERABOT DAN PERALATAN PRAKTIK PADA RUANG INSTRUKTUR DAN PENYIMPANAN

Tabel 12. Daftar perabot dan peralatan praktik pada ruang instruktur dan penyimpanan

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
1	Kursi Kerja	<p>Ukuran memadai untuk duduk dengan nyaman dan tidak menyebabkan cedera atau nyeri.</p> <p>Spesifikasi: Dimensi min. L480 x W420 x H850 mm Material: <i>Seat and back of seat: durable foam laminated with oscar. Chair support: nylon Finishing menggunakan powder coating painting</i></p>	9 buah/ruang instruktur		1	Dasar
2	Meja Kerja	<p>Ukuran memadai untuk melakukan pekerjaan dengan sistem knock down yang mudah dirakit.</p> <p>Spesifikasi: Dimensi min. L1400 x W700 x H730 mm Material: <i>Sheet metal: min. 0.6 -1.2 mm MDF: min. 25 mm Finishing: powder coating painting</i></p>	9 buah/ruang instruktur		1	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
4	Lemari Simpan	<p>Ukuran memadai untuk menyimpan peralatan. Tertutup dan dapat dikunci.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>Lemari dengan sistem <i>knock down</i> yang mudah dirakit.</p> <p>Minimal memiliki 3 susun rak dengan 2 pintu atu yang dapat dikunci</p> <p>Dimensi min. L. 900 x W400 x H1850 mm</p> <p>Material : sheet metal min. 0,7 mm</p> <p><i>Finishing: Powder coating painting</i></p>	2 buah/ruang penyimpanan		1	Dasar
5	Komputer/ Personal Computer - All in One	<p>Untuk mengolah data dan kata.</p> <p>Spesifikasi:</p> <p>PC Form Factor <i>All in One</i>, Processor: min. 3.0 GHz 6MB Cache, Memory: min. 8 GB, Display: min. 19", Hardisk: min. 1TB, Video Card: min. Onboard, Integrated Gigabit Ethernet, WiFi 802.11ac & Bluetooth, Operating System, I/O Port: USB, LAN, HDMI, DP, Audio.</p>	9 set / ruang instruktur		2	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
6	Printer	Digunakan untuk mencetak, mengkopi, memindai dokumen. Spesifikasi: <i>Printer type: Print, Scan, Copy; Print method: Inkjet; Resolution: up to 57000x1400 dpi; Print Speed Black: up to 30 ppm; Print Speed Color: up to 15 ppm; Copy Quality: Colour / Black-and-White; Draft / Standard with resolution approx. 300 x 300 dpi; Scanner Type: Flatbed colour image scanner with resolution approx 600 x 1200 dpi; Input capacity: up to 100 sheets A4.</i>	2 unit / ruang instruktur		2	Dasar
7	Filing Cabinet 4 Drawers (Rak Kabinet 4 Laci)	Digunakan untuk menyimpan buku, dokumen, dan arsip lainnya. Spesifikasi: Memiliki 4 susun laci yang dapat dikunci Dimension: approx. L450 x W620 x H1330 mm Material: sheet metal approx. 0.7-0.8 mm Finishing : powder coating painting	3 unit /ruang instruktur		1	Dasar

No	Nama Alat	Deskripsi Alat dan Spesifikasi	Rasio	Ilustrasi Alat	Level Teknologi	Level Keterampilan
8	Shelving 5 Shelf Steel 1 Side Backplate (Rak Buku 1 Muaka Backplate)	Digunakan sebagai partisi ruangan yang berguna untuk menyimpan buku, dokumen, dan arsip lainnya. Rak buku dengan sistem knock down yang mudah dirakit. Spesifikasi: Memiliki 5 susun rak yang dapat diatur jarak ketinggiannya raknya Dimension: approx. L1040 x W250 x H1800 mm Material: sheet metal approx. 0.7 - 1.0 mm Finishing : powder coating painting	3 unit /ruang instruktur		1	Dasar

BAB III PENUTUP

A. KESIMPULAN

Untuk meningkatkan relevansi peralatan praktik di SMK kompetensi keahlian Agribisnis Tanaman Pangan dan Horikultura terhadap kebutuhan IDUKA maka diperlukan langkah-langkah sebagai berikut.

1. Penyediaan peralatan yang lebih modern yang mendukung untuk meningkatkan kualitas dan produktivitas lulusan SMK di bidang agribisnis tanaman pangan dan horikultura sebagai salah satu industri prioritas mendukung industri agribisnis dan agroteknologi dan Making Indonesia 4.0.
2. Penyediaan peralatan yang mendukung pembelajaran yang fleksibel di rumah, sekolah dan industri baik secara sinkron maupun asinkron dengan mengoptimalkan teknologi.
3. Optimalisasi pemanfaatan peralatan untuk pembelajaran berbasis project/teaching factory guna menghasilkan produk yang dibutuhkan masyarakat sebagai media untuk mencapai kompetensi lulusan SMK.
4. Reskilling and *upskilling* **SDM untuk peningkatan profesionalisme berkelin-jutan pengoperasian dan pemeliharaan peralatan.**
5. Penyediaan standar operasional prosedur pengelolaan laboratorium/ bengkel tata letak yang ergonomis, keselamatan dan kesehatan kerja (K3) serta budaya kerja industri.

B. SARAN DAN REKOMENDASI

Untuk meningkatkan kualitas pembelajaran di SMK dalam penyediaan peralatan harus mempertimbangkan aspek-aspek berikut.

1. Teknologi : peralatan harus memiliki relevansi dengan teknologi dan kinerja peralatan yang ada di industry dengan kapasitas produksi dan daya disesuaikan dengan kemampuan operasional di SMK.
2. Aspek pedagogi : penyediaan peralatan harus mempertimbangkan implementasi strategi dan model pembelajaran teaching factory/industry, pembelajaran berbasis proyek dan fasilitasi kegiatan kewirausahaan di SMK.
3. Peralatan harus dilengkapi alat pelindung diri dan peralatan K3 yang sesuai dengan jenis pekerjaan dalam penggunaan peralatan
4. Aspek space (ruang) : kapasitas ruang praktik, tata letak peralatan dan penambahan luasan untuk mendukung fleksibilitas aktifitas pembelajaran formal dan informal baik secara daring maupun luring.
5. Aspek pembiayaan : pengembangan sarana dan prasarana harus mempertimbangkan efisiensi dan efektivitas untuk pencapaian kinerja dan kompetensi lulusan.

DAFTAR PUSTAKA

- Armfield. 2019. *Engineering Teaching & Research Equipment For Schools, Colleges and Universities*. www.discoverarmfield.com. diakses tanggal 30 Agustus 2020.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1735-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1736-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1745-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-1746-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3989-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-2396-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6571-2001 tentang Sistem Pengendalian Asap Kebakaran pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung.

- Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 03-7012-2004 tentang Sistem Manajemen Asap Dalam Mal, Atrium, dan Ruangan Bervolume Besar.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 03-6390-2011 tentang Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 1729:2015 tentang Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung.
- Consortium of Local Education Authorities for the Provision of Science Services (CLE-APSS). 2009. *Designing and Planning Laboratories*. Consortium of Local Education Authorities for the Provision of Science Services: Brunel University London.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No. 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan.
- Department of Petroleum Engineering. 2003. *PETE 203: DRILLING ENGINEERING LABORATORY MANUAL*. King Fahd Of Petroleum & Minerals: Dhahran.
- Elangovan, M., Thenarasu, M., Narayanan, S., & Shankar, P. S. 2018. *Design Of Flexible Spot Welding Cell For Body-In-White (BIW) Assembly*. Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 6(2), 23-38.
- Habib P. Mohamadian. 2019. *Adopt a Lab Campaign*. College of Engineering Southern University and A&M College: Baton Rouge.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. *Standar Nasional Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. <http://jdih.kemdikbud.go.id>. diakses tanggal 01 September 2020.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Petunjuk Operasional Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pendidikan Tahun 2020.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2006. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 29/PER/T/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.
- Kementerian Negara Pekerjaan Umum. 2008. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Lingkungan

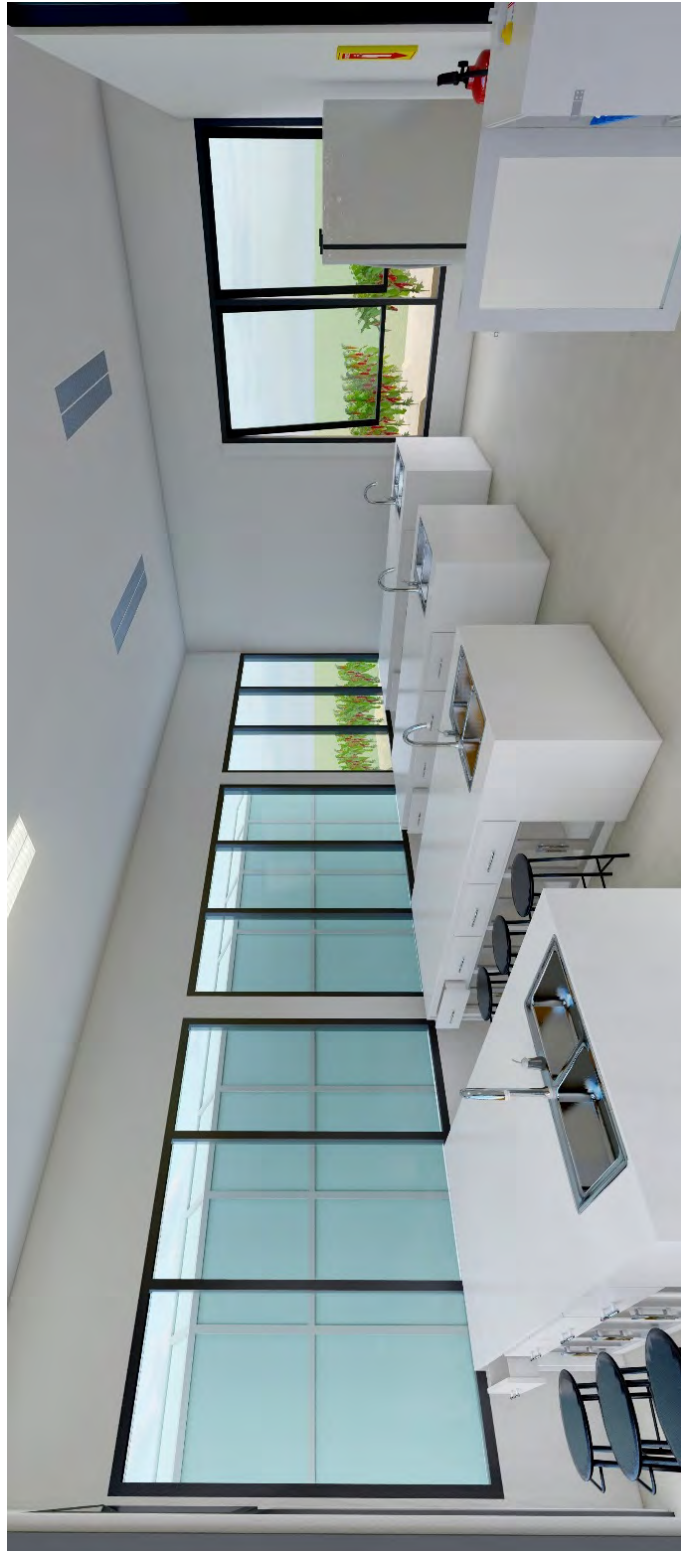
Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 22/PRT/M/2018 tentang Pedoman Pembangunan Bangunan Gedung Negara.

LKPP. 2020. Katalog Elektronik. <https://e-katalog.lkpp.go.id/>. diakses tanggal 31 Agustus 2020.

LAMPIRAN

78

VISUALISASI AREA KERJA RUANG PRAKTIK SISWA¹



Gambar 26. Visualisasi laboratorium hama dan penyakit

¹ Gambar desain, denah dan layout yang dipAPRkan disini adalah contoh yang dapat disesuaikan dengan kondisi yang ada dengan memperhatikan minimal luasan ruang, kontur tanah, ergonomi dan K3.

Gambar 27. Visualisasi laboratorium teknologi benih



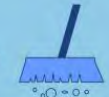


Gambar 28. Visualisasi green house



Gambar 29. Visualisasi ruang penyimpanan

5S/5R DI RUANG PRAKTIK SMK

- 01 SEIRI/SORT/RINGKAS**
Pilih barang yang diperlukan untuk bekerja dan singkirkan barang yang tidak diperlukan
- 02 SEITON/SET IN ORDER/RAPI**
Menyimpan barang di tempat kerja sesuai pada tempatnya, agar mudah didapatkan saat digunakan
- 03 SEISO/SHINE/RESIK**
Membersihkan tempat/lingkungan kerja, mesin/alat dari kotoran dan sampah
- 04 SEIKETSU/STANDARDIZE/RAWAT**
Mempertahankan **Ringkas**, **Rapi**, dan **Resik** dari waktu ke waktu
- 05 SHITSUKE/SUSTAIN/RAJIN**
Disiplin melakukan **Ringkas**, **Rapi**, **Resik** dan **Rawat**

LISA DARA APIK

Lihat sampah ambil - tidak rapi, rapikan



Gambar 30. Budaya 5S/5R di ruang praktik smk

PASTIKAN SISWI SMK SUDAH

C.A.N.T.I.K



- C** Cekatan dalam bekerja
- A** APD digunakan dan anti kerja ceroboh
- N** Niatkan bekerja dengan tulus
- T** Terbiasa dengan budaya K3
- I** Ikhlas dalam bekerja
- K** Kerja giat dan semangat

Gambar 31. Budaya *safety*/K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK

PASTIKAN SISWA SMK SUDAH

T.A.M.P.A.N



Gambar 32. Budaya *safety/K3* (keselamatan dan kesehatan kerja) di SMK