

SALINAN

KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 018.A/H/2023

TENTANG

PENETAPAN BUKU TEKS UTAMA 38 MATA PELAJARAN PROGRAM KEAHLIAN  
UNTUK KELAS X JENJANG PENDIDIKAN MENENGAH PADA SATUAN  
PENDIDIKAN PELAKSANA IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA

MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka mendukung proses pembelajaran untuk pendidikan menengah kejuruan pada Satuan Pendidikan Pelaksana Implementasi Kurikulum Merdeka, maka diperlukan buku teks utama;
  - b. bahwa buku teks utama sebagaimana yang dimaksud pada huruf a, telah dinilai kelayakan isi, kebahasaan, penyajian, dan kegrafikaan;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi tentang Penetapan Buku Teks Utama 38 Mata Pelajaran Program Keahlian untuk Kelas X Jenjang Pendidikan Menengah pada Satuan Pendidikan Pelaksana Implementasi Kurikulum Merdeka;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
  2. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 102, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6053);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2019 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2017 tentang Sistem Perbukuan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 193, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6408);
  4. Peraturan Menteri Pendidikan Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 16 Tahun 2022 tentang Standar Proses pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 383);
  5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 22 Tahun 2022 tentang Standar Mutu Buku, Standar Proses dan Kaidah Pemerolehan Naskah, serta Standar Proses dan Kaidah Penerbitan Buku (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 527);
  6. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 21 Tahun 2023 tentang Penyusunan, Penyediaan, Pendistribusian, dan Penggunaan Buku Pendidikan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 189)
  7. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 643/P/2020 tentang Pemberian Kuasa Kepada Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan untuk Menandatangani Keputusan Penetapan Buku Pendidikan yang Digunakan pada Satuan Pendidikan;

8. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 464/M/2021 tentang Program Sekolah Menengah Kejuruan Pusat Keunggulan;
9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 262/M/2022 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 56/M/2022 tentang Pedoman Penerapan Kurikulum dalam rangka Pemulihan Pembelajaran;
10. Peraturan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 030/P/2022 tentang Pedoman Perjenjangan Buku;
11. Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 009/H/KR/2022 tentang Dimensi, Elemen, dan Subelemen Profil Pelajar Pancasila pada Kurikulum Merdeka;
12. Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 024/H/KR/2022 tentang Konsentrasi Keahlian SMK/MAK pada Kurikulum Merdeka;
13. Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 033/H/KR/2022 tentang Perubahan atas Keputusan Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Nomor 008/H/KR/2022 tentang Capaian Pembelajaran pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah pada Kurikulum Merdeka.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI TENTANG PENETAPAN BUKU TEKS UTAMA 38 MATA PELAJARAN PROGRAM KEAHLIAN UNTUK KELAS X JENJANG PENDIDIKAN MENENGAH PADA SATUAN PENDIDIKAN PELAKSANA IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA.

- KESATU : Menetapkan Buku Teks Utama 38 Mata Pelajaran Program Keahlian untuk Kelas X Jenjang Pendidikan Menengah pada Satuan Pendidikan Pelaksana Implementasi Kurikulum Merdeka sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KEDUA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 17 April 2022

A.N. MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA,  
KEPALA BADAN STANDAR, KURIKULUM, DAN  
ASESMEN PENDIDIKAN

TTD.

ANINDITO ADITOMO

Salinan sesuai dengan aslinya,  
Kepala Subbagian Tata Usaha,



IFAN FIRMANSYAH  
NIP. 198210152009121003

SALINAN  
LAMPIRAN  
KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI  
NOMOR 018.A/H/P/2023  
TENTANG  
PENETAPAN BUKU TEKS UTAMA 38 MATA PELAJARAN PROGRAM  
KEAHLIAN UNTUK KELAS X JENJANG PENDIDIKAN MENENGAH  
PADA SATUAN PENDIDIKAN PELAKSANA IMPLEMENTASI  
KURIKULUM MERDEKA

**A. IDENTITAS BUKU TEKS UTAMA 38 MATA PELAJARAN PROGRAM KEAHLIAN UNTUK KELAS X JENJANG PENDIDIKAN MENENGAH  
PADA SATUAN PENDIDIKAN PELAKSANA IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA**

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
1.	Dasar-Dasar Teknik Perawatan Gedung untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Cok Iwin Wijaya Winardi; Arum Fajar Vebrianingtyas	Teknik Perawatan Gedung	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
2.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Perawatan Gedung untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Cok Iwin Wijaya Winardi; Arum Fajar Vebrianingtyas	Teknik Perawatan Gedung	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
3.	Dasar-Dasar Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Naniek Sulistyowati; Galeh Nur Indriatno Putra Pratama; Dhar Heri Arimaya	Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
4.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Naniek Sulistyowati; Galeh Nur Indriatno Putra Pratama; Dhar Heri Arimaya	Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
5.	Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	K. Waskitaningtyas; Eko Supriyanto	Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
6.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	K. Waskitaningtyas; Eko Supriyanto	Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
7.	Dasar-Dasar Teknik Furnitur untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,	Sudarmaji; Nadya Mirasanti	Teknik Furnitur	Buku Siswa	SMK/MAK	X	2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
		Riset, dan Teknologi								
8.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Furnitur untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Sudarmaji; Nadya Mirasanti	Teknik Furnitur	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
9.	Dasar-Dasar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Heri Yudianto; Ahya' Alimuddin	Teknik Mesin	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
10.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ahya' Alimuddin; Heri Yudianto	Teknik Mesin	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
11.	Dasar-Dasar Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Kurniawan Susanta; Khusni Syauqi	Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
12.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Kurniawan Susanta; Khusni Syauqi	Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
13.	Dasar-Dasar Teknik Logistik untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dela Dewi Ramdani; Deary Wahyu Nugroho	Teknik Logistik	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
14.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Logistik untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dela Dewi Ramdani; Deary Wahyu Nugroho	Teknik Logistik	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
15.	Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Danang Kurniawan; Lilik Mutiatul Khoiron	Teknik Konstruksi Kapal	Buku Siswa	SMK/MAK	X	2	2023	1
16.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Lilik Mutiatul Khoiron; Danang Kurniawan;	Teknik Konstruksi Kapal	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
17.	Dasar-Dasar Kimia Analisis untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yopi Sartika; Wefrina Maulini; Wahyu Budi Sabtiawan	Kimia Analisis	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
18.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Kimia Analisis	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,	Yopi Sartika; Wefrina Maulini;	Kimia Analisis	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1



<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
	untuk SMK/MAK Kelas X	Riset, dan Teknologi	Wahyu Budi Sabtiawan							
19.	Dasar-Dasar Teknik Kimia Industri untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fitriyani Yetti Handayani; Teguh Pangajuanto; Rizka Zulhijah	Teknik Kimia Industri	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
20.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Kimia Industri untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Fitriyani Yetti Handayani; Teguh Pangajuanto; Rizka Zulhijah	Teknik Kimia Industri	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
21.	Dasar-Dasar Teknik Tekstil untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Moh. Zyahri; Dien Daniswara T.	Teknik Tekstil	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
22.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Tekstil untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Moh. Zyahri; Dien Daniswara T.	Teknik Tekstil	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
23.	Dasar-Dasar Teknik Energi Terbarukan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,	Indra Samsudin; Rachmat Roswadi	Teknik Energi Terbarukan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
		Riset, dan Teknologi	Purnomo; Darmayanti;							
24.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Energi Terbarukan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Indra Samsudin; Rachmat Roswadi Purnomo; Darmayanti;	Teknik Energi Terbarukan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
25.	Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Akhmad Syaripudin; Masfut Mustahar; Dwi Angga Oktavianto	Teknik Geologi Pertambangan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	2	2023	1
26.	Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Akhmad Syaripudin; Masfut Mustahar; Dwi Angga Oktavianto	Teknik Geologi Pertambangan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
27.	Dasar-Dasar Teknik Perminyakan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dani Yudanto; Eka Mulya Ade	Teknik Perminyakan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
28.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Perminyakan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dani Yudanto; Eka Mulya Ade	Teknik Perminyakan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
29.	Dasar-Dasar Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Marwondo; Rini Melati	Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
30.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Marwondo; Rini Melati	Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
31.	Dasar-Dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ibnu Indarwati; Arif Muttakin; Agung Puspita Bantala	Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
32.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ibnu Indarwati; Arif Muttakin; Agung Puspita Bantala	Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
33.	Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yuli Indrawati; Eka Titin Oktaviani; Dewi Yayuningsih	Teknik Laboratorium Medik	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
34.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yuli Indrawati; Eka Titin Oktaviani; Dewi Yayuningsih	Teknik Laboratorium Medik	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
35.	Dasar-Dasar Teknologi Farmasi untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Novi Wulandari; Novi Hariyati	Teknologi Farmasi	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
36.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknologi Farmasi	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,	Novi Wulandari; Novi Hariyati	Teknologi Farmasi	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
	untuk SMK/MAK Kelas X	Riset, dan Teknologi								
37.	Dasar-Dasar Pekerjaan Sosial untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Hastin Trustisari; Sari Viciawati Machdum	Pekerjaan Sosial	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
38.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Pekerjaan Sosial untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Sari Viciawati Machdum; Hastin Trustisari	Pekerjaan Sosial	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
39.	Dasar-Dasar Agribisnis Tanaman untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yustinanda Rahma Dewi; Ani Susanti	Agribisnis Tanaman	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
40.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Agribisnis Tanaman untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Yustinanda Rahma Dewi; Ani Susanti	Agribisnis Tanaman	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
41.	Dasar-Dasar Agribisnis Ternak untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Erminawati; Dwi Apriyani; Ani Dwi Karmiyantining sih	Agribisnis Ternak	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
42.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Agribisnis Ternak untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Erminawati; Dwi Apriyani; Eni Dwi Karmiyantining sih	Agribisnis Ternak	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
43.	Dasar-Dasar Agribisnis Perikanan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Iin Ita Indaryanti; Sri Rahayuningtyas	Agribisnis Perikanan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
44.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Agribisnis Perikanan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Iin Ita Indaryanti; Sri Rahayuningtyas	Agribisnis Perikanan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
45.	Dasar-Dasar Usaha Pertanian Terpadu untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Wiyudatara; Bektu Kurniawan; Abdul Jabir	Usaha Pertanian Terpadu	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
46.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Usaha Pertanian Terpadu untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Wiyudatara; Bektu Kurniawan; Abdul Jabir	Usaha Pertanian Terpadu	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
47.	Dasar-Dasar Kehutanan untuk SMK/MAK Kelas X untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Qurrotu Ayunin; Yanik Dwi Astuti	Kehutanan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
48.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Kehutanan untuk SMK/MAK Kelas X untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Qurrotu Ayunin; Yanik Dwi Astuti	Kehutanan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
49.	Dasar-Dasar Nautika Kapal Penangkapan Ikan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Rio Rokmani; Asrofi	Nautika Kapal Penangkapan Ikan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
50.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Nautika Kapal Penangkapan Ikan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Asrofi; Rio Rokmani	Nautika Kapal Penangkapan Ikan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
51.	Dasar-Dasar Nautika Kapal Niaga untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ijat Danajat; Nurzula Yenti Basyaruddin	Nautika Kapal Niaga	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENYUSUN	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
52.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Nautika Kapal Niaga untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ijat Danajat; Nurzula Yenti Basyaruddin	Nautika Kapal Niaga	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
53.	Dasar-Dasar Pemasaran untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Aris Purwatinah; Nunuk Budi Kartiningi	Pemasaran	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
54.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Pemasaran untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Nunuk Budi Kartiningi; Aris Purwatinah	Pemasaran	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
55.	Dasar-Dasar Akuntansi dan Keuangan Lembaga untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Solichatun; A. Rahmat Dimiyati; Indraastuti Ristiyani	Akuntansi dan Keuangan Lembaga	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
56.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Akuntansi dan Keuangan Lembaga untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Solichatun; A. Rahmat Dimiyati; Indraastuti Ristiyani	Akuntansi dan Keuangan Lembaga	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
57.	Dasar-Dasar Perhotelan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan,	Elviani Tyaswening; Rina Kuntari	Perhotelan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1



NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
		Riset, dan Teknologi								
58.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Perhotelan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Elviani Tyaswening; Rina Kuntari	Perhotelan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
59.	Dasar-Dasar Kecantikan dan Spa untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dwi Ermavianti Wahyu Sulistyorini Dian Pertiwi Josua	Kecantikan dan Spa	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
60.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Kecantikan dan Spa untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Dwi Ermavianti Wahyu Sulistyorini Dian Pertiwi Josua	Kecantikan dan Spa	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
61.	Dasar-Dasar Seni Rupa untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Giriluhita Retno Cahyaningsih; Haeni Purwanto;	Seni Rupa	Buku Siswa	SMK/MAK	X	2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
62.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Seni Rupa untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Giriluhita Retno Cahyaningsih; Haeni Purwanto;	Seni Rupa	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
63.	Dasar-Dasar Desain dan Produksi Kriya untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Hendar Suhendar; Heri Hermawan; Setyowati	Desain dan Produksi Kriya	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
64.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Desain dan Produksi Kriya untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Hendar Suhendar; Heri Hermawan; Setyowati	Desain dan Produksi Kriya	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
65.	Dasar-Dasar Seni Pertunjukan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Rifqi Risnadyatul Hudha; Rano Sumarno	Seni Pertunjukan	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
66.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Seni Pertunjukan untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Rifqi Risnadyatul Hudha; Rano Sumarno	Seni Pertunjukan	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

NO	JUDUL	NAMA PENERBIT	NAMA PENULIS	MATA PELAJARAN	KATEGORI	JENJANG SEKOLAH	KELAS	SEMESTER	TAHUN TERBIT	EDISI
67.	Dasar-Dasar Broadcasting dan Perfilman untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Satrio Pamungkas; Hari Setiawan	Broadcasting dan Perfilman	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
68.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Broadcasting dan Perfilman untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Satrio Pamungkas; Hari Setiawan	Broadcasting dan Perfilman	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
69.	Dasar-Dasar Animasi untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Rida Mulyadi; Nina Tri Daniati; Agus Nugroho	Animasi	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
70.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Animasi untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Rida Mulyadi; Nina Tri Daniati; Agus Nugroho	Animasi	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
71.	Dasar-Dasar Busana untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ely Tri Wulandari; Sri Listiani	Busana	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
72.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Busana untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Ely Tri Wulandari; Sri Listiani	Busana	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

<b>NO</b>	<b>JUDUL</b>	<b>NAMA PENERBIT</b>	<b>NAMA PENULIS</b>	<b>MATA PELAJARAN</b>	<b>KATEGORI</b>	<b>JENJANG SEKOLAH</b>	<b>KELAS</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>TAHUN TERBIT</b>	<b>EDISI</b>
		Riset, dan Teknologi								
73.	Projek IPAS untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Eni Nuraeni; Nurdini; Wandi Herpiandi Sudarmi;	Projek IPAS	Buku Siswa	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
74.	Buku Panduan Guru Projek IPAS untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Eni Nuraeni; Nurdini; Wandi Herpiandi Sudarmi;	Projek IPAS	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1
75.	Informatika untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Kusmadi; Imam Badrudin; Lisna Nurrohrawati; Bima Laksana Putra.	Informatika	Buku Siswa	SMK/MAK	X	2	2023	1
76.	Buku Panduan Guru Informatika untuk SMK/MAK Kelas X	Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi	Kusmadi; Imam Badrudin; Lisna Nurrohrawati; Bima Laksana Putra.	Informatika	Buku Panduan Guru	SMK/MAK	X	1 dan 2	2023	1

**B. SPESIFIKASI BUKU TEKS UTAMA 38 MATA PELAJARAN PROGRAM KEAHLIAN UNTUK KELAS X JENJANG PENDIDIKAN MENENGAH  
PADA SATUAN PENDIDIKAN PELAKSANA IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA**

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
1.	Dasar-Dasar Teknik Perawatan Gedung untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
2.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Perawatan Gedung untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
3.	Dasar-Dasar Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	328	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
4.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	344	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
5.	Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
6.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan	17,6	x	25	4	256	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
	Informasi Bangunan untuk SMK/MAK Kelas X											
7.	Dasar-Dasar Teknik Furnitur untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	17,6	x	25	4	184	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
8.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Furnitur untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
9.	Dasar-Dasar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	224	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
10.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Mesin untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	224	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
11.	Dasar-Dasar Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	320	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
12.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
13.	Dasar-Dasar Teknik Logistik untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
14.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Logistik untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
15.	Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	17,6	x	25	4	248	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
16.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Konstruksi Kapal untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	312	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
17.	Dasar-Dasar Kimia Analisis untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
18.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Kimia Analisis untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	248	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
19.	Dasar-Dasar Teknik Kimia Industri untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	328	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
20.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Kimia Industri untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
21.	Dasar-Dasar Teknik Tekstil untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
22.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Tekstil untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	240	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
23.	Dasar-Dasar Teknik Energi Terbarukan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	312	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
24.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Energi Terbarukan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	344	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
25.	Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
26.	Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding



NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
27.	Dasar-Dasar Teknik Perminyakan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
28.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Perminyakan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
29.	Dasar-Dasar Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
30.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	224	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
31.	Dasar-Dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
32.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
33.	Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
34.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	208	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
35.	Dasar-Dasar Teknologi Farmasi untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	304	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
36.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknologi Farmasi untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	320	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
37.	Dasar-Dasar Pekerjaan Sosial untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	240	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
38.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Pekerjaan Sosial untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
39.	Dasar-Dasar Agribisnis Tanaman untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
40.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Agribisnis Tanaman untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	224	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
41.	Dasar-Dasar Agribisnis Ternak untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
42.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Agribisnis Ternak untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
43.	Dasar-Dasar Agribisnis Perikanan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	232	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
44.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Agribisnis Perikanan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	248	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
45.	Dasar-Dasar Usaha Pertanian Terpadu untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	248	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
46.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Usaha Pertanian Terpadu untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	256	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
47.	Dasar-Dasar Kehutanan untuk SMK/MAK Kelas X untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
48.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Kehutanan untuk SMK/MAK Kelas X untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
49.	Dasar-Dasar Nautika Kapal Penangkapan Ikan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	320	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
50.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Nautika Kapal Penangkapan Ikan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	256	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
51.	Dasar-Dasar Nautika Kapal Niaga untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
52.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Nautika Kapal Niaga untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	192	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
53.	Dasar-Dasar Pemasaran untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
54.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Pemasaran untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
55.	Dasar-Dasar Akuntansi dan Keuangan Lembaga untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	328	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
56.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Akuntansi dan Keuangan Lembaga untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	304	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
57.	Dasar-Dasar Perhotelan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	256	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
58.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Perhotelan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	208	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
59.	Dasar-Dasar Kecantikan dan Spa untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	304	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
60.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Kecantikan dan Spa untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	352	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
61.	Dasar-Dasar Seni Rupa untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	17,6	x	25	4	200	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
62.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Seni Rupa untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	320	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
63.	Dasar-Dasar Desain dan Produksi Kriya untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	296	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
64.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Desain dan Produksi Kriya untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	192	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
65.	Dasar-Dasar Seni Pertunjukan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
66.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Seni Pertunjukan untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	240	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
67.	Dasar-Dasar Broadcasting dan Perfilman untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	280	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
68.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Broadcasting dan Perfilman untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	304	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
69.	Dasar-Dasar Animasi untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	344	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
70.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Animasi untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	280	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
71.	Dasar-Dasar Busana untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	288	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
72.	Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Busana untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	192	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
73.	Projek IPAS untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	248	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
74.	Buku Panduan Guru Projek IPAS untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	240	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

NO	JUDUL	UKURAN (CM)			JUMLAH HALAMAN		BAHAN KERTAS		WARNA		PROSES KULIT	TEKNIK JILID
		L	x	P	KOVER	ISI	KOVER	ISI	KOVER	ISI		
75.	Informatika untuk SMK/MAK Kelas X Semester 2	17,6	x	25	4	232	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding
76.	Buku Panduan Guru Informatika untuk SMK/MAK Kelas X	17,6	x	25	4	272	Art Carton 210 Gsm	HVS 70 Gsm	4/0	4/4	Varnish	Binding

KEPALA BADAN STANDAR, KURIKULUM,  
DAN ASESMEN PENDIDIKAN,

TTD.

ANINDITO ADITOMO

Salinan sesuai dengan aslinya,  
Kepala Subbagian Tata Usaha,



IFAN FIRMANSYAH  
NIP.198210152009121003