

LESSON PLAN - 3TH CLUSTER

NO	MATA PELAJARAN
1	Fisika

PERIODE : 11 - 31 JANUARI

NO	MATA PELAJARAN
1	Fisika

PERIODE : 01 - 12 Februari

NO	MATA PELAJARAN
1	Fisika

PERIODE : 15 - 26 Februari

NO	MATA PELAJARAN
1	Fisika

PERIODE : 01 - 05 Maret 20

NO	MATA PELAJARAN
1	Fisika

PERIODE : 08 - 12 Maret 20

NO	MATA PELAJARAN

1	Fisika
---	--------

Mengetahui,
Waka. Kurikulum,

H. Aos Sogiri, S. Pd.
NIP. 19811113 201001 1



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH IV
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1
RENGASDENGKLOK**

Jalan Raya Proklamasi Desa Amansari Kecamatan Rengasdengklok
Telp/Fax. (0267) 8486437, E-Mail:smkn1rdk@gmail.com
Karawang - 41352

**JADWAL KEGIATAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH (PJJ)
KELAS X
SMKN 1 RENGASDENGKLOK
TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

ER

URAIAN TUGAS	PERIODE
Materi Cluster 3 :	
1. Fluida Statis dan Dinamis	11 - 29 Jan 2021
2. Getaran, Gelombang dan Bunyi	01 - 12 Feb 2021
3. Suhu, Kalor dan Termodinamika	15 - 26 Feb 2021
4. Praktikum Mandiri 3	01 - 05 Mar 2021
5. Ulangan Cluster 3	08 - 12 Mar 2021

2021

URAIAN TUGAS	KETERANGAN
1. Fluida Statis dan Dinamis	
Materi dari Buku Pendamping LKS dan buku dari Perpustakaan yang tersedia dan diinfokan kepada wali kelas.	
Target siswa memahami konsep dari materi dan praktikum mandiri	
Siswa dapat menggunakan buku dari sumber manapun untuk literasi lebih lanjut.	
Latihan soal dapat dilihat di LMS yang tersedia atau LKS. Pengumpulan tugas melalui link Kantung Tugas	

2021

URAIAN TUGAS	KETERANGAN
2. Getaran, Gelombang dan Bunyi	
Materi dari Buku Pendamping LKS dan buku dari Perpustakaan yang tersedia dan diinfokan kepada wali kelas.	
Target siswa memahami konsep dari materi dan praktikum mandiri	
Siswa dapat menggunakan buku dari sumber manapun untuk literasi lebih lanjut.	
Latihan soal dapat dilihat di LMS yang tersedia atau LKS. Pengumpulan tugas melalui link Kantung Tugas	

2021

URAIAN TUGAS	KETERANGAN
3. Suhu, Kalor dan Termodinamika	
Materi dari Buku Pendamping LKS dan buku dari Perpustakaan yang tersedia dan diinfokan kepada wali kelas.	
Target siswa memahami konsep dari materi dan praktikum mandiri	
Siswa dapat menggunakan buku dari sumber manapun untuk literasi lebih lanjut.	
Latihan soal dapat dilihat di LMS yang tersedia atau LKS. Pengumpulan tugas melalui link Kantung Tugas	

121

URAIAN TUGAS	KETERANGAN
Praktikum Mandiri 3	
Siswa melakukan praktikum mandiri. Lembar praktikum dapat dilihat di LMS	
Siswa mengerjakan laporan praktikum mandiri	
Laporan praktikum mandiri dilakukan individu atau berkelompok	
Laporan praktikum mandiri dikumpulkan melalui Kantung Tugas	

121

URAIAN TUGAS	KETERANGAN
Ulangan Cluster 3	

010

Karawang, 11 Januari 2021
Guru Mapel,



Kuswita Sitiadefi, S. Si.
NIP. 19801005 200902 2 004

Menyetujui,
Kepala Sekolah,

H. Dedi Jubaedi, MM.
NIP. 19641204 199403 1 003

KETERANGAN

DARING

|