



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING TAHUN PELAJARAN 2020/2021

IDENTITAS SEKOLAH

Nama Sekolah:

SMK Negeri 8 Manado

Kompetensi Keahlian :

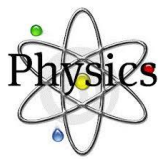
TKJ, TKRO, & TBSM

Kelas / Semester

X / Ganjil

MATA PELAJARAN :

FISIKA TEKNOLOGI DAN REKAYASA



KOMPETENSI DASAR

- 3.1 Memahami konsep besaran pokok, besaran turunan, dan satuan.
- 4.1 Menyaji hasil pengukuran besaran fisis menggunakan alat ukur dan teknik yang tepat

MATERI

1. Pengukuran
2. Dimensi
3. Angka Penting

Alokasi Waktu

PERTEMUAN KE_2

2 JP = (2 x 30 menit) = 60 menit

PENILAIAN PEMBELAJARAN :

- 1 **Penilaian Sikap**
Melalui pengamatan / perilaku sikap melalui pembelajaran daring
- 2 **Penilaian Pengetahuan** Menggunakan tes tertulis secara online / tugas-tugas online.
- 3 **Penilaian Keterampilan** Presentasi / penyampaian pendapat secara online

TUJUAN PEMBELAJARAN:

Melalui pengamatan, tanya jawab, penugasan individu, siswa dapat:

- Memahami Penggunaan beberapa alat ukur Panjang, (mistar, Jangka Sorong, Micrometer Sekrup) Massa & Waktu
- Memahami Ketelitian dalam pengukuran
- Memahami dimensi, dan syarat-syarat Angka Penting

KEGIATAN PEMBELAJARAN

- o Kegiatan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) secara daring dengan memanfaatkan, Aplikasi WA, Zoom meeting, dan google classroom,
- o Model pembelajaran Presentasi, diskusi, dan tanya jawab.

A. PENDAHULUAN (10 menit)

1. Menyapa siswa secara daring / menyampaikan salam, dan menanyakan kabar siswa secara daring lewat forum WA Group.
2. Mengecek kehadiran siswa melalui aplikasi absen siswa berbasis android (Apps), melalui Link : https://bit.ly/Absen_FisikaX
3. Mempersilahkan siswa untuk jangan lupa sebentar gabung ke Google Classroom sesuai dengan kelas masing-masing,
4. Mempersilahkan siswa agar siap-siap untuk melakukan Vidio Convergence (PJJ) melalui aplikasi Zoom meeting. Dgn ID Number : **735 6121 4044**, pasword : **smkn8**, tentu atas persetujuan Host / Guru, atau dapat melalui link yang dibagikan melauai WA Group.

B. INTI (40 menit)

1. Guru menyapa secara langsung melalui aplikasi Zoom meeting, sekaligus memastikan kehadiran siswa secara daring.
2. Guru Menyampaikan PJJ untuk materi Ke_2 dengan memanfaatkan Aplikasi Zoom Meeting.
3. Dengan metode Tanya jawab, Siswa dapat bertanya langsung (setelah dipersilakan guru) mengenai materi yang sedang diajarkan.
4. Melalui zoom meeting guru mengingatkan bahwa setelah berlangsung Vidio Conference ini, siswa siswa dapat melihat / men_download materi Ke_2 ini dalam bentuk vidio pembelajaran melalui Aplikasi Classroom, atau melalui Link. : https://bit.ly/FisikaX_PJJ_Ke2
5. Guru menyampaikan Kesimpulan sekaligus mempersilahkan siswa untuk dapat mencatat soal-soal sebagai tugas Ke_2, untuk dijawab dan di apload ke_ Classroom masing-masing

C. PENUTUP (10 menit)

1. Guru berkomunikasi melalui Group WA, memastikan, bahwa siswa masih tetap hadir di PJJ, tetap semangat dan menjaga kesehatan.
2. Mempersilahkan siswa untuk bertanya melalui aplikasi WA Group
3. Guru membuat kesimpulan tentang materi pertama, sekaligus menyampaikan informasi PJJ untuk pertemuan berikut.
4. Guru mengakhiri kegiatan PJJ, dengan memberikan pesan dan motivasi untuk tetap semangat belajar, menjaga kesehatan dan menaati protokol kesehatan (**Sosial and Physical distancing**) dan diakhiri dengan berdoa bersama

Mengetahui
Kepala Sekolah

Manado, 08 Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

Drs. Benny Noor, M.Sc
NIP. 19610922 198603 1 012

Iksan Sumaga, S.Pd
NIP. 19710318 201102 1 001

