



## IDENTITAS SEKOLAH

### Nama Sekolah:

SMK Negeri 8 Manado

### Kompetensi Keahlian:

Semua Jurusan

### Kelas / Semester

X / Ganjil

### KD / MATERI

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

### Alokasi Waktu

PERTEMUAN KE\_1  
2 JP ( 2 JP x 30 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

### MATA PELAJARAN:

FISIKA TEKNOLOGI DAN REKAYASA



## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING TAHUN PELAJARAN 2020/2021

### TUJUAN PEMBELAJARAN:

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

- Menjelaskan tujuh besaran Pokok
- Menjelaskan besaran Turunan.
- Memahami Konversi Satuan

### KEGIATAN PEMBELAJARAN

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

### A. PENDAHULUAN ( Selama 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](https://bit.ly/Absen_FisikaX)
3. Mempersilahkan siswa untuk mendownload Google Classroom, sekaligus mendaftar dengan Kode class yang diberikan melalui WA Group yaitu : **Kelas X TKJ 1 : rdu3g6t** ; **Kelas X TKJ 2 : pwg4qyd** ; **Kelas X TKRO : 6xjhn6** ; dan **Kelas X TBSM : oespzx6**
4. Mempersilahkan siswa agar siap-siap untuk melakukan Vidio Convergence (PJJ) melalui aplikasi Zoom meeting. Dgn ID Number : 735 6121 4044, dgn pasword diberikan 10 menit sebelum PJJ berlangsung, atau dapat melalui link yang dibagikan melalui WA Group.

### B. INTI ( Selama 40 menit )

1. Guru Menyapa secara Langsung melalui aplikasi Zoom meeting, sekaligus memastikan kehadiran siswa secara daring
2. Guru Menyampaikan PJJ untuk materi pertama dengan memanfaatkan Aplikasi Zoom Meeting.
3. Dengan metode Tanya jawab, Siswa dapat bertanya langsung ( setelah dipersilahkan guru ) mengenai materi yang sedang diajarkan.
4. Melalui zoom meeting guru mengingatkan bahwa setelah berlangsung Vidio Conference ini, agar siswa siswa dapat melihat / men\_download materi pertama dalam bentuk vidio pembelajaran melalui Aplikasi Classroom, atau melalui Link. : <https://bit.ly/FisikaPJJ>
5. Guru menyampaikan Kesimpulan, sekaligus mempersilahkan Siswa dapat mencatat soal-soal sebagai tugas untuk dijawab melalui aplikasi Classroom

### C. PENUTUP ( 10 menit )

1. Guru berkomunikasi melalui Group WA, sekaligus memastikan, bahwa siswa masih tetap hadir di PJJ untuk pertemuan pertama.
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 untuk pertemuan pertama, dengan memberikan pesan dan motivasi untuk tetap semangat belajar dan diakhiri dengan berdoa.

Mengetahui  
Kepala Sekolah

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

Manado, 08 Juli 2020  
Guru Mapel

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

