



## IDENTITAS SEKOLAH

### Nama Sekolah:

SMK Negeri 2 Karanganyar

### Kompetensi Keahlian:

Teknik Pemesinan / Teknik Ototronik

### Kelas / Semester

X / Ganjil

### KD / MATERI

3.1 Mengevaluasi gerak lurus dan gerak melingkar dengan kelajuan tetap atau percepatan tetap dalam kehidupan sehari-hari. (Materi Gerak Melingkar)

4.1 Menyajikan hasil percobaan gerak lurus dan gerak melingkar dalam bentuk grafik/tabel pada bidang teknologi dan rekayasa (Materi Gerak Melingkar)

### Alokasi Waktu

1 X Pertemuan (1 mg x 2 jp x 45 menit)

### PENILAIAN PEMBELAJARAN:

#### 1 Penilaian Sikap

Melalui pengamatan / perilaku sikap / keaktifan peserta didik 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 TAHUN PELAJARAN 2020/2021

### TUJUAN PEMBELAJARAN:

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

- Menjelaskan besaran-besaran yang ada pada GM
- Membedakan GMB dan GMBB

### KEGIATAN PEMBELAJARAN:

Kegiatan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) secara daring menggunakan google classroom dan luring (modul) model pembelajaran diskusi, tanya jawab.

### A. PENDAHULUAN

1. Menyapa siswa secara daring / menyampaikan salam, dan menanyakan kabar siswa secara daring lewat forum google classroom;
2. Mengecek kehadiran siswa secara daring di forum google classroom dan menyuruh siswa mengisi presensi online lewat google form yang disematkan;
3. Menyampaikan tujuan pembelajaran;

### B. INTI

1. Peserta didik menyimak gambar / video gerak melingkar melalui link yang disematkan pada google classroom;
2. Peserta didik mengunduh bahan ajar / ringkasan materi yang diberikan guru lewat google classroom;
3. Peserta didik difasilitasi guru mendiskusikan besaran-besaran GM di forum google classroom;
4. Peserta didik difasilitasi guru mendiskusikan perbedaan GMB dan GMBB di forum google classroom;
5. Peserta didik difasilitasi guru menyelesaikan soal-soal yang diberikan guru;
6. Peserta didik mengunggah tugas yang diberikan melalui google classroom.

### C. PENUTUP

1. Membuat kesimpulan / rangkuman bersama siswa kegiatan pembelajaran yang telah berlangsung;
2. Menyampaikan informasi materi pembelajaran berikutnya / minggu depan / pertemuan berikutnya;
3. Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan dan motivasi tetap semangat belajar dan diakhiri dengan berdoa.

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Karanganyar, 08 Juli 2020  
Guru Mapel

Drs. Soetanto, MT  
NIP. 196610291998021002

Dwi Yono, S.Pd  
NIP. 197310281998021003