



# RPP FISIKA

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

### TUJUAN:

Menganalisis besaran-besaran fisis pada gerak lurus dengan kecepatan konstan (tetap) dan gerak lurus dengan percepatan konstan (tetap) berikut penerapannya dalam kehidupan sehari-hari



IDENTITASI SEKOLAH  
SMKN 1 SEMENDAWAI TIMUR



MATERI POKOK  
GERAK LURUS



KELAS/SEMESTER  
X/1



ALOKASI WAKTU  
2 JP (2 X 45 Menit)

### KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### Mengamati

Siswa mengamati penjelasan guru agar siswa dapat menganalisis besaran-besaran fisis pada gerak lurus

#### Menanya

Guru merespon beragam pertanyaan yang diajukan oleh siswa terkait gerak lurus tersebut.

#### Mengeksplorasi

Guru dan siswa dapat menganalisis besaran-besaran fisis pada gerak lurus

#### Mengasosiasi

Secara kolaboratif, siswa membuat karya/resume tentang gerak lurus

#### Mengkomunikasikan

Siswa memprestasikan hasil karyanya. Siswa yang lain menanggapi. Sementara itu, Guru memantau dan melakukan penilaian.

### PENILAIAN PEMBELAJARAN

#### Pengetahuan



Evaluasi daring

#### Keterampilan



Membuat Resume

#### Sikap



Menunjukkan sikap tekun, disiplin, dan bertanggung jawab



**Rumah Belajar**  
belajar untuk semua

**SMK BISA-HEBAT**  
SIAP KERJA • SANTUN • MANDIRI • KREATIF

Mengetahui  
Kepala Sekolah,

SUMAR, S.Pd.,MM  
NIP. 196505211990031008

Mulya Jaya, Juli 2021  
Guru Mata Pelajaran,

WIYONO, S.Pd.