

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah /SMA  
Mata Pelajaran/Fisika  
Alokasi/ 1 Pertemuan

Kelas/Semester: X/1  
Tahun Pelajaran :2020/2021

### TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah proses mencari informasi,menanya, berdiskusi dan melakukan pengamatan, peserta didik dapat berpikir kritis dan kreatif untuk menganalisis besaran-besaran fisis pada gerak lurus dengan kecepatan konstan dan terampil menyajikan data dan grafik hasil percobaan gerak benda untuk menyelidiki karakteristik gerak lurus dengan kecepatan konstan, dan meningkatkan sikap jujur ,mandiri, dan kolaboratif.

### KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan	Memberi salam, Berdoa, mengecek kehadiran siswa, apersepsi ,motivasi
Kegiatan inti	<ul style="list-style-type: none"><li>- Guru menyampaikan tujuan Pembelajaran</li><li>- Kelas dibagi 5 kelompok</li><li>- Peserta didik membaca buku Fisika kelas X</li><li>- Guru menjelaskan secara singkat tentang gerak lurus</li><li>- Pendalaman materi dilanjutkan dengan memilih amplop yang berisi masalah yang harus dikerjakan kelompok dan meminta bekerja sama dan berbagi tugas dalam kelompok supaya dapat menjawab pertanyaan dengan cepat dan tepat</li><li>- Guru bejalan dan berkeliling mendatangi kelompok dan membimbing selama kegiatan</li><li>- Setiap kelompok mengerjakan dalam kertas plano, dan mempresentasikan hasil diskusi dengan teknik window-shopping</li><li>- Guru memberikan penguatan dan tanya jawab</li></ul>
Penutup	<ul style="list-style-type: none"><li>- Merefleksi kegiatan pembelajaran</li><li>- Mengakhiri kegiatan belajar dengan memberi pesan dan motivasi dan Berdoa</li></ul>

### PENILAIAN

Pengetahuan	Ketrampilan	Sikap
Post tes, untuk mengukur pengetahuan apakah siswa mampu mendefenisikan pengertian gerak, membedakan jarak dan perpindahan	Kinerja dan obsevasi selama diskusi.	Observasi tentang nilai nilai karakter yang terbangun dan tertanam dalam diri peserta didik dalam bentuk jurnal

Guru Mapel

Drs. Jon Berhauser Siagian, MPd

