

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)  
(LURING)**

Sekolah : SMAN 1 RAHONG UTARA  
Mata Pelajaran : Fisika  
Kelas/Semester : X / Ganjil  
Materi Pokok : Gerak Lurus (Pertemuan ke-1)  
Alokasi Waktu : 10 Menit

**A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

Melalui pengamatan, tanya jawab, dan diskusi kelompok siswa dapat mengembangkan kemampuan komunikasi, dan interaksi yang efektif dalam:

1. Memahami pengertian dari gerak lurus
2. Memahami perbedaan jarak dan perpindahan
3. Memahami GLB
4. Memahami hubungan antara besaran-besaran fisis dalam GLB

**B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Waktu (Menit)
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Memberikan salam, berdoa dan memotivasi siswa</li><li>2. Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan ini</li><li>3. Membuat apersesi mengenai gerak</li></ol>	2
Kegiatan inti	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru Menyajikan dan mempresentasikan keadaan benda pada gambar dengan media power point dan meminta peserta didik untuk mengamati dan menganalisis gambar</li><li>2. Guru membagikan LKS 1 kepada peserta didik</li><li>3. Peserta didik menjawab pertanyaan-pertanyaan pada LKS 1 secara berdiskusi</li><li>4. Guru menuntun peserta didik untuk menemukan konsep pada materi yang di pelajari lewat pertanyaan-pertanyaan</li><li>5. Peserta didik difasilitasi oleh guru menyelesaikan penerapan soal gerak lurus dan GLB dalam kehidupan sehari-hari</li><li>6. Peserta didik menjawab tugas yang diberikan</li></ol>	4
Penutup	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Membuat kesimpulan pelajaran bersama-sama dengan siswa</li><li>2. Melakukan penilaian dengan memberikan beberapa soal terkait</li><li>3. Melakukan refleksi terhadap kegiatan yang telah dilaksanakan</li><li>4. Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran</li><li>5. Menginformasikan untuk mempersiapkan diri tentang materi yang akan datang.</li></ol>	4

**D. PENILAIAN**

Penilaian Sikap : Observasi keaktifan  
Pengetahuan : Tes tertulis , mengerjakan soal-soal tentang gerak dan GLB  
Keterampilan : Proyek dalam presentasi dan tanggapan

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Purang, 20 Mei 2021

Guru Mata Pelajaran

Tarsisius Tanggak,S.Pd  
NIP.19680318200012 1003

Eduardus Rudy Sebatu,S.Pd