

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 5 Gorontalo Utara  
 Mata Pelajaran : Fisika  
 Kelas/Program : XI / IPA  
 Semester : Ganjil  
 Tahun Pelajaran : 2021/2022  
 Materi Pokok : Elastisitas dan Hukum Hooke  
 Alokasi Waktu : 10 Menit  
 Kompetensi Dasar : 3.2. Menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:
- Mengidentifikasi sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pembelajaran	Luring	
<b>Pendahuluan</b> [2 menit]	Memulai pembelajaran dengan : 1) Salam pembuka, 2) Mengkondisikan kelas, 3) Berdoa, dan 4) Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap religious dan disiplin Selanjutnya melakukan 1) Apersepsi 2) Motivasi 3) Menyampaikan tujuan pembelajaran	
<b>Kegiatan Inti</b> [6 menit]	Literasi	Peserta didik secara individu diberi motivasi dan panduan untuk mengamati benda-benda elastis dan tidak elastis
	Berpikir Kritis	Peserta didik menuliskan sebanyak mungkin hal-hal yang belum dipahami mengenai sifat elastisitas bahan
	Kolaborasi	Peserta didik membentuk beberapa kelompok (5 orang setiap kelompok) untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, bertukar informasi mengenai sifat elastisitas bahan yang ada di LKPD
	Komunikasi	Semua kelompok memamerkan dan mempresentasikan hasil kerja. Dua anggota kelompok bertugas menerima kunjungan dari kelompok lain dan tiga lainnya berkunjung ke kelompok lain. Peserta didik dari kelompok lain akan berkunjung untuk memberi tanggapan. Dua anggota kelompok bisa menanggapi kembali.
	Kreasi	Peserta didik bersama guru menyimpulkan tentang hal-hal yang telah dipelajari mengenai sifat elastisitas bahan. Peserta didik diberi kesempatan untuk mengajukan pertanyaan mengenai hal-hal yang belum dipahami
<b>Kegiatan Penutup</b> [2 menit]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peserta didik dan guru melakukan refleksi</li> <li>• Peserta didik menerima informasi mengenai materi yang akan dibelajarkan pada pertemuan berikutnya</li> </ul>	

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

<b>Teknik Penilaian</b>	
Sikap	Penilaian Sikap berdasarkan kemandirian, tanggungjawab, kejujuran, dan kerjasama
Pengetahuan	Teknis penugasan
Keterampilan	Disesuai dengan tagihan KD Keterampilan dan menggunakan teknik antara lain : unjuk kerja, produk, portofolio atau teknik lainnya

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Kwandang, Januari 2022

Guru Mata Pelajaran

**Ha. MILAWATI V. GOBEL, S.Pd**  
NIP. 19710125 200604 2 005

**HERYANTO TAHIR, S.Pd**  
NIP. 197908142009011005