

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMA Negeri 3 Kayuagung
Mata pelajaran : Fisika
Kelas/Semester : XI / 1
Materi Pokok : Elastisitas
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengidentifikasi sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari – hari.

B. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan

- Guru membuka pembelajaran dengan mengucapkan salam, berdoa menurut kepercayaan masing-masing dan memeriksa kehadiran siswa
- Menyampaikan tujuan pembelajaran.
- Memberikan motivasi tentang manfaat materi pelajaran bagi masa depan.

2. Inti

- Guru mendemonstrasikan kegiatan menarik karet/pegas
- Siswa diharapkan menanyakan penyebab benda bisa kembali ke bentuk semula dan besaran fisis apa saja yang mempengaruhi elastisitas
- Guru membimbing siswa dengan merespon pertanyaan dan ide – ide dari siswa
- Guru menyampaikan penguatan dan koreksi mengenai materi ajar dari hasil diskusi

3. Penutup

- Siswa membuat rangkuman dan melakukan refleksi
- Guru menginformasikan tugas dan materi untuk pertemuan yang akan datang, kemudian menutup pembelajaran dengan mengucapkan salam.

C. Penilaian

Penilaian Proses dan Hasil Pembelajaran

a. Teknik Penilaian:

No	Aspek	Teknik	Bentuk Instrumen
1	Sikap	Pencatatan jurnal	Lembar jurnal
2	Pengetahuan	Tes tertulis Penugasan	Soal uraian PR
3	Keterampilan	Portofolio	Membuat Rangkuman

b. Bentuk Penilaian:

Sikap	:	Pencatatan jurnal (kerjasama, santun, toleran, responsif, dan proaktif) saat kegiatan belajar berlangsung mengenai limit fungsi
Pengetahuan	:	Soal uraian
Keterampilan	:	Hasil karya berupa rangkuman

c. Instrumen Penilaian (terlampir)

Kayuagung , April 2021

Guru Mata Pelajaran,

H. Anis Joko Santoso, S.Pd. M.M.
NIP 197412081999031001