

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 2 Muara Wahau
Mata pelajaran : Fisika
Kelas/Semester : XI/1
Materi Pokok : Elastisitas
Sub Materi : Benda elastis dan plastis
Alokasi Waktu : 15 menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan Simulasi Siswa dapat menganalisis benda-benda elastis dan plastis dalam kehidupan sehari-hari.
2. Siswa dapat menyebutkan benda elastis dan plastis
3. Siswa dapat apa manfaat benda elastis dan plastis

B. Kegiatan Pembelajaran

SINTAKS	KEGIATAN	WAKTU
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Guru memberi salam, menyapa, dan mengajak berdo'a2. Guru menyampaikan rambu-rambu serta hal-hal teknis terkait pembelajaran yang berlangsung3. Guru menyampaikan Topik dan Tujuan Pembelajaran4. Guru mengabsen siswa	2 menit
Inti	<ol style="list-style-type: none">1. Guru Menyampaikan judul materi2. Guru melakukan Tanya jawab tentang elastisitas, Bagaimana menentukan nilai elastisitas suatu bahan ?3. Guru merangsang siswa agar dapat menjawab dan memberikan argument4. Guru membimbing siswa terkait elastisitas5. Guru mengarahkan siswa yang melakukan simulasi dan demonstrasi elastisitas.6. Guru memberikan penilaian dari proses pembelajaran.	6 menit
Penutup	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan Refleksi dan umpan balik2. Guru meminta peserta didik mengerjakan kuis pemantapan materi3. Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya4. Guru Mengarahkan siswa untuk berdoa5. Salam Penutup	2 menit

C. Penilaian

1. Penilaian Sikap : Observasi/Jurnal
2. Penilaian Pengetahuan : Tes tertulis, Penugasan
3. Penilaian Keterampilan : Menyebutkan, berargumentasi dan berani tampil

Mengetahui
Kepala Sekolah



Budiono, S.Pd

NIP. 19640415 200012 1 001

Muara Wahau, 2022
Guru Mata Pelajaran



Gunadi, S.Pd

NIP. 19820429 201001 1014