



HALIMAH NOOR
SMAS NU KEDUNG

MATA PELAJARAN

FISIKA

MATERI

ELASTISITAS BAHAN

KELAS / SEMESTER

XI / 1

ALOKASI WAKTU

2JP (2x45 Menit)

MODA MENGAJAR

LURING

ASSASMEN

Kuis G-Form



<https://forms.gle/eFTfENJrp13ZeBDT9>

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menentukan Nilai Tegangan, regangan dan Modulus Elastisitas
2. Melakukan percobaan Yang Terkait dengan Tegangan,Regangan young Pada Pegas

SKENARIO PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN

- Guru Membuka Pelajaran dengan salam Pembuka, berdoa dan menyanyikan lagu Nasional serta memeriksa kehadiran Peserta Didik
- Guru menginformasikan Tujuan Pembelajaran
- Guru memberi Apersepsi dengan beberapa contoh penerapan dalam kehidupan sehari-hari konsep tegangan,regangan dan modulus young

KEGIATAN

- Guru Melakukan Demonstrasi untuk menjelaskan konsep Tegangan,Regangan dan Modulus Elastisitas pada Bahan.
- Guru memfasilitasi siswa dalam mengeksplorasi dan mnegasosiasi berbagai sumber referensi pembelajaran untuk memahami Konsep Tegangan dan Regangan melalui LKPD yang sudah disiapkan secara berkelompok
- Guru memantau aktivitas siswa dalam melakukan LKPD
- .Guru mempersilahkan kelompok siswa dalam mempresentasi hasil eksplorasi belajar melalui LKPD

PENUTUP

- Guru meresume hasil pembelajaran.
- Guru menyampaikan petunjuk teknis asassmen.
- Guru memberikan remedial bagi siswa yang belum tuntas dan pengayaan bagi siswa yang telah tuntas.