



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) PRMBELAJARAN DARING



KOMPETENSI DASAR

- 3.6 Menganalisis karakteristik gelombang mekanik
- 4.6 Melakukan percobaan tentang salah satu karakteristik gelombang mekanik berikut presentasi hasilnya



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melakukan percobaan tentang salah satu karakteristik gelombang mekanik
2. Mempresentasikan hasil percobaan tentang gelombang dengan jujur, teliti, dan penuh tanggung jawab

Nama Madrasah : MAN 2 KOTA BANDUNG
Kelas / Semester : XI / Genap
Mata Pelajaran : Fisika
Materi Pokok : Gelombang Mekanik
Alokasi Waktu : 2 jp

KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN PENDAHULUAN

- Menjelaskan tujuan pembelajaran dan cakupan materi yang akan diajarkan melalui media WhatsApp
- Memeriksa kehadiran siswa melalui media absensi di e-learning MAN 2 Kota Bandung
- Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.

KEGIATAN INTI

- Siswa melakukan percobaan gelombang sesuai dengan LKPD yang diberikan guru (LKPD di share guru di web E-learning MAN 2 kota Bandung).
- Guru meminta siswa untuk mengasosiasikan informasi yang telah guru berikan dengan data yang telah siswa dapatkan untuk menjawab pertanyaan yang ada di LKPD
- Peserta didik menyampaikan bagaimana karakteristik gelombang mekanik berdasarkan apa yang di amati dan dilakukan percobaan.(melalui voice note WA)

KEGIATAN PENUTUP

- Mereview pembelajaran dan hasil percobaan tentang gelombang
- Menginformasikan materi yang akan disampaikan pada pertemuan berikutnya.

PENILAIAN

- Sikap : observasi sikap disiplin, tanggung jawab dan jujur
- Keterampilan : Unjuk kerja

Mengetahui,
Kepala Madrasah

Bandung, Januari 2021
Guru Mata Pelajaran Fisika

Dr. H. Asep Encu, M.Pd
NIP. 196312111987031002

Dra. Kokom Komariah,MP.Fis
NIP. 196910241994032003