



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DURING



NAMA MADRASAH : MADRASAH ALIYAH MUHAMMADIYAH PALU
MATA PELAJARAN : FISIKA (LINTAS MINAT)
KELAS/SEMESTER : X/ GENAP
MATERI POKOK : GERAK HARMONIK SEDERHANA

✚ TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat memahami dan menganalisis besaran-besaran gerak harmonik sederhana. (Periode, frekuensi dan hubungannya antara keduanya).

✚ KEGIATAN PEMBELAJARAN

A. KEGIATAN PENDAHULUAN

1. Langkah awal guru memberikan informasi mengenai mulainya pembelajaran serta materi yang akan dipelajari (informasi diberikan melalui grup WA Mapel Kelas).
2. Guru menjelaskan tujuan pembelajaran (lewat grup WA Mapel Kelas).

B. KEGIATAN INTI

1. Peserta didik mempelajari materi gerak harmonik dari link di grup Wa (berupa materi, animasi, dan contoh pemecahan masalah).
2. Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan dari yang materi yang sudah di pelajari dan melakukan percobaan penerapan gerak harmonik dalam kehidupan sehari-hari dengan cara membuat video durasi pendek, kegrup tentang hasil percobaan peserta didik
3. Peserta didik menganalisis terkait dengan hasil video peserta didik lain dengan cara memberikan masukan, tanggapan. Meminta penjelasan dari guru berkaitan materi yang di bahas WhatsApp.

C. KEGIATAN PENUTUP

1. Guru memberikan catatan singkat tentang rangkuman materi berupa, persamaan, contoh soal, dan konsep dasar (dalam bentuk Pdf).
2. Guru memberikan penghargaan berupa apresiasi dan reward kepada peserta didik yang mampu mengerjakan tugas-tugas dengan tepat waktu.
3. Guru memberikan tugas mandiri sebagai penyegaran dan penguasaan materi kepada peserta didik.
4. Guru selalu mengingatkan tentang protocol kesehatan ditengah Wabah COvid-19 serta saling menyemangati dan tetap semangat dalam proses pembelajaran during.

D. PENILAIAN

1. Sikap (disiplin dan Tanggung jawab dalam mengerjakan tugas di rumah)
2. Keterampilan (portofolio)
3. Kreativitas peserta didik dalam pembuatan video.

Mengetahui,
Kepala Madrasah

Ardan Lelemappuji, S.HI.
NBM. 1046 905

Palu, April 2020

Guru Mata Pelajaran Fisika

Wawan Setyawan, S.Pd.,
NIP. -