



RPP FISIKA

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Tujuan Pembelajaran:

1. Menerapkan konsep dinamika rotasi benda tegar dalam kehidupan sehari-hari dengan Benar
2. Melakukan percobaan yang menerapkan konsep dinamika rotasi benda tegar dengan benar



IDENTITAS SEKOLAH
SMA Negeri 2 Skanto



MATERI POKOK
Dinamika Rotasi



KELAS/SEMESTER
XI/1



ALOKASI WAKTU
4 JP = 4 @45'

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Mengamati

Melalui tayangan video di tautan <https://youtu.be/HYImLU7tssM> dan modul di website pembelajaran fisika daring <http://gg.gg/websitepembelajaranFISIKADARING1-2> peserta didik mengamati pengantar kegiatan pembelajaran fisika materi x.1 **Dinamika Rotasi**

Menanya

Guru merespon beragam pertanyaan yang diajukan oleh siswa dari link group daring <https://chat.whatsapp.com/GzNhT1P8wCq99BFpaLOC8g> dan absensi <https://s.id/oX6S9>

Mengeksplorasi

Guru merekomendasikan tautan <https://youtu.be/HYImLU7tssM> yang ada juga di link <http://gg.gg/websitepembelajaranFISIKADARING1-2> sebagai referensi belajar bagi siswa

Mengasosiasi

Secara kolaboratif, siswa membuat link jawaban dari penugasan online. Meresume materi x.1 **Dinamika Rotasi** melalui tautan yang telah diberikan di Form Kantong

Mengkomunikasikan

Siswa mengirimkan hasil eksplorasinya. Guru menanggapi dan siswa memperbaikinya. Guru juga memantau kemajuan dan melakukan penilaian.

PENILAIAN PEMBELAJARAN

Pengetahuan



1. Evaluasi daring menggunakan Form Kantong Tugas
 - KelasX: <http://gg.gg/formkantongtugasFISIKADARING1>
 - Kelas X: <http://gg.gg/formkantongtugasFISIKADARING2>
2. Evaluasi luring menggunakan List Kotak di sekolah

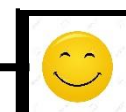
Mengetahui,
Kepala SMA Negeri 2 Skanto

Keterampilan



1. Keterampilan daring, membuat link penugasan yang dikirim melalui Form Kantong Tugas
2. Keterampilan luring, penugasan dikirim ke list kotak di sekolah

Sikap



Menunjukkan sikap tekun, disiplin, dan bertanggung jawab

Skanto, Agustus 2020
Guru Mapel Fisika