



# 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

### 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/GzNhT1P8wCq99BFpaIOC8g> 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



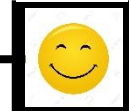
1. Evaluasi daring menggunakan Form Kantong Tugas
  - Kelas X: <http://gg.gg/formkantongtugasFISIKADARING1>
  - Kelas X: <http://gg.gg/formkantongtugasFISIKADARING2>
2. Evaluasi luring menggunakan List Kotak di sekolah

#### 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

Mengetahui,  
Kepala SMA Negeri 2 Skanto

Mesak Mantek, S.Pd., M.Si.  
NIP. 19790304 200502 1 003

Skanto, Agustus 2020  
Guru Mapel Fisika

Wiji Susilowati, S.Si., M.Pd.  
NIP. 19821206 201004 2 001

IDENTITAS SEKOLAH  
SMA Negeri 2 Skanto



MATERI POKOK  
Dinamika Rotasi



KELAS/SEMESTER  
XI/1



ALOKASI WAKTU  
4 JP = 4 @45'