

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

HUKUM NEWTON

Materi Pokok : Kinematika dan Dinamika (HUKUM NEWTON)

TP : Memahami hubungan gaya dan gerak serta pemanfaatannya

ATP : Menjelaskan hukum newton I, II, dan III tentang gerak dan aplikasinya dalam berbagai situasi.

Kelas :

Kelompok :

| Nama Anggota | No. Presensi |
|--------------|--------------|
| 1._____ | |
| 2._____ | |
| 3._____ | |
| 4._____ | |

A. Mengamati

1. Gambar kejadian penumpang saat di dalam mobil yang sedang diam, kemudian mobil tiba-tiba bergerak dengan kelajuan tinggi menyebabkan tubuh penumpang terdorong ke belakang

Image edit by: Supriyadi Blog MPM



mobil semula diam



mobil tiba-tiba bergerak

2. Seorang anak menarik mainan, semakin besar gaya tarik anak kecepatan mobil bergerak semakin cepat.

Mengapa terjadi demikian ?



3. Seseorang sedang berenang melakukan gaya aksi dan reaksi"



TONTON VIDEO (HUKUM NEWTON)

LINK : (<https://www.youtube.com/watch?v=XS2BuADtuPY>)

B. Disikusikan dengan kelompok hal-hal dibawah ini dalam waktu 15 menit.

Amatilah gambar no 1 dan baca keterangan gambarnya, berikan komentar anda.

Mengapa terjadi demikian ?

Amatilah gambar no 2 dan baca keterangan gambarnya, berikan komentar anda.

Mengapa terjadi demikian ?

Amatilah gambar no 3 dan baca keterangan gambarnya, berikan komentar anda.

Mengapa terjadi demikian ?

SOAL

1. Tentukan manakah Hukum Newton I,II,dan III pada gambar diatas dan berikan alasan anda memilih gambar tersebut!

2. Apa yang dimaksud dengan Hukum Newton I dan sebutkan 3 aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari (pengalaman anda)?

3. Apa yang dimaksud dengan Hukum Newton II dan sebutkan 3 aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari(pengalaman anda)?

4. Apa yang dimaksud dengan Hukum Newton III dan sebutkan 3 aplikasinya dalam kehidupan sehari-hari (pengalaman anda)?

Kesimpulan.