



HUKUM NEWTON

LKPD

✉ HALLO Syahrul AR

☎ +62 821 1375 9614

PERHATIKAN VIDEO BERIKUT INI



PERHATIKAN MATERI PRESENTASI BERIKU



1

TEKSFIELD

Perubahan Kecepatan suatu benda di sebut sebagai

2

SINGLE CHOICE

Hukum Newton ada ...

3

CHECKBOXES

Pernyataan yang benar tentang Hukum III Newton ...

$a = F / M$

$S = V \times t$

$F = m \times a$

4

SELECT

Mobil bergerak setelah mendapat gaya 10 N, bila percepatan mobil tersebut 10 m/s², berapakah massa mobil tersebut ?

100 Kg

20 Kg

10 Kg

1 Kg

5

DRAG & DROP

Geser pasangan variable dan satuan nya

Gaya

m/s

Kecepatan

m/s²

Massa

N

Percepatan

M