

# MENGENAL HUKUM NEWTON



Nama: .....

Kelas: .....

# AYO VERIF

## 1. Perbandingan Percobaan (F, m, a)

- Percobaan 1 (F = 50 N, m = 10 kg):

$$a = \dots\dots\dots \text{ m/s}^2$$

Keterangan: .....

- Percobaan 2 (F = 100 N, m = 10 kg):

$$a = \dots\dots\dots \text{ m/s}^2$$

Keterangan: .....

- Percobaan 3 (F = 100 N, m = 20 kg):

$$a = \dots\dots\dots \text{ m/s}^2$$

Keterangan: .....

## 2. Analisis Perubahan Data

Perbandingan Saat gaya (F) diperbesar dan massa tetap, maka percepatan .....

Saat massa (m) diperbesar dan gaya tetap, maka percepatan .....

Hubungan antara F, m, dan a berdasarkan simulasi:

.....