

# MENGENAL HUKUM NEWTON



Nama: .....

Kelas: .....

## 1. Tabel Pengamatan

No	Gaya (F)	Massa (m)	Percepatan (a)
1	50 N	10 kg	
2	100 N	10 kg	
3	100 N	20 kg	

## 2. Analisis Data

- Saat gaya diperbesar dan massa tetap:  
→ percepatan
- Saat massa diperbesar dan gaya tetap:  
→ percepatan
- Hubungan F, m, a:

## 3. Verifikasi Konsep

- Jika gaya bertambah, percepatan
- Jika massa bertambah, percepatan

## 4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil simulasi jelaskan hubungan antara gaya, massa, dan percepatan!

...

