

RANGKUMAN GERAK BENDA

(GERAK LURUS, GAYA, DAN HUKUM NEWTON)

1. Benda dikatakan bergerak ketika
2. Gerak lurus dibedakan menjadi 2 yakni dan
- 4 Gerak Lurus Beraturan (GLB) adalah
Contohnya
3. Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB) dibedakan menjadi 2 yakni
dan
4. GLBB dipercepat dapat kita temukan dalam kehidupan sehari-hari
ketika
5. GLBB diperlambat dapat kita temukan dalam kehidupan sehari-hari
ketika
6. Gaya dapat diartikan sebagai
7. Pengaruh gaya terhadap benda antara lain

8. Hukum I Newton secara sistematis dituliskan $\sum \mathbf{F} = \mathbf{0}$ artinya

Contoh Hukum I Newton

9. Hukum II Newton secara sistematis dituliskan $\mathbf{a} = \frac{\sum \mathbf{F}}{m}$ artinya

Contoh Hukum II Newton

10. Hukum III Newton secara sistematis dituliskan $\mathbf{F}_{aksi} = -\mathbf{F}_{reaksi}$ artinya

Contoh Hukum II Newton