

Nama Kelompok :

1.

2.

3.

4.

Kelas :

LEMBAR KERJA SISWA (LKS)  
HUKUM NEWTON

Tujuan

Mengidentifikasi Hukum Newton

Langkah kerja

Kegiatan 1

- 1. Isiah botol atau gelas dengan air sampai penuh !
- 2. Letakkanlah botol atau gelas diatas selemba kertas !
- 3. Tariklah kertas dengan cepat ( kecepatan tetap)!
- 4. Amati gejala yang terjadi !

Kegiatan 2

- 1. Letakkanlah kelereng diatas selemba kertas !
- 2. Kemudian tariklah kertas secara perlahan kemudian berhenti !
- 3. Amati apa yang terjadi pada kelereng tersebut!

Kegiatan 3

- 1. Jatuhkanlah sebuah kelereng pada permukaan lantai !
- 2. Amati gejala yang terjadi pada kelereng tersebut !