

NAMA :

KELAS :

Silahkan masukkan data hasil percobaan anda!

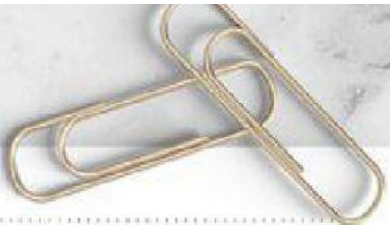
A. Lenteng Sempurna

| 1 | Ball | Mass | Position | Velocity | | Momentum | | Kinetic Energy | |
|---|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | Sebelum Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan |
| | 1 | 1,00 | -1,80 | 1,00 | | | | | |
| 2 | 2 | 2,00 | 1,70 | -2,00 | | | | | |
| | Ball | Mass | Position | Velocity | | Momentum | | Kinetic Energy | |
| | | | Sebelum Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan |
| | 1 | | | | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | | | | |
| | Ball | Mass | Position | Velocity | | Momentum | | Kinetic Energy | |
| | | | Sebelum Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan |
| | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |

B. Lenteng Sebagian

| 1 | Ball | Mass | Position | Velocity | | Momentum | | Kinetic Energy | |
|---|------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | Sebelum Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan |
| | 1 | 2,40 | -1,70 | 1,40 | | | | | |
| 2 | 2 | 1,60 | 0,30 | 0,30 | | | | | |
| | Ball | Mass | Position | Velocity | | Momentum | | Kinetic Energy | |
| | | | Sebelum Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan |
| | 1 | | | | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | | | | |
| | Ball | Mass | Position | Velocity | | Momentum | | Kinetic Energy | |
| | | | Sebelum Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan | Sebelum Tumbukan | Setelah Tumbukan |
| | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |

1. Berdasarkan simulasi yang dilakukan sebelumnya, tuliskan ciri- ciri tumbukan lenteng sempurna dan lenteng sebagian !



2. Tuliskan peristiwa tumbukan lenting sempurna dan lenting sebagian yang bisa kamu temui di kehidupan nyata !

3. Tuliskan kesimpulan yang bisa kamu ambil dari percobaan ini!