

**NAMA** :

**KELAS** :

**Silahkan masukkan data hasil percobaan anda!**

**A. Lenting Sempurna**

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

**B. Lenting Sebagian**

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

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

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

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