



# REFLEKSI

*(Advanced Clarification)*

1. Setelah memahami hubungan antara massa, kecepatan, dan waktu kontak, apa satu hal lagi tentang gerakan benda yang ingin kamu ketahui lebih dalam pada pertemuan berikutnya?

2. Jika kamu harus menjelaskan Hukum Kekekalan Momentum kepada temanmu tanpa menggunakan rumus matematika sama sekali, bagaimana kamu akan mendeskripsikannya berdasarkan pola yang kamu temukan di simulasi PhET tadi?

3. Secara mendalam, jelaskan mengapa nilai kelentingan (elasticity) menjadi faktor penentu dalam hasil akhir sebuah tumbukan. Apa yang sebenarnya terjadi pada energi dan momentum saat benda menempel dibandingkan saat benda memantul?