



REFLEKSI

1. Coba lihat kembali jawabanmu pada Tahap 1 (Pertanyaan Pemantik). Apakah penjelasanmu sekarang masih sama, atau sudah berubah setelah melakukan simulasi di PhET? Jika berubah, hal baru apa yang paling membuatmu yakin dengan pemahamanmu yang sekarang?

2. Dari eksperimen tadi, kamu menemukan bahwa memperlama waktu sentuh dapat memperkecil gaya benturan. Menurutmu, seberapa penting konsep ini diterapkan dalam peralatan keselamatan sehari-hari seperti helm atau airbag? Berikan satu contoh lain di sekitarmu yang menggunakan prinsip yang sama!

3. Bagian mana dari pembelajaran hari ini yang menurutmu paling menarik atau menyenangkan? Apakah saat mencoba-coba variabel di simulasi virtual, atau saat kamu menyadari bahwa teorinya berbeda dengan dugaan awalmu?



REFLEKSI

4. 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?