

## Tugas dan Rubrik

3. Amatilah pengaruh energi potensial di titik awal luncuran terhadap energi kinetik di dasar lintasan berdasarkan hasil percobaan. Evaluasi hubungan yang teramat, termasuk faktor-faktor yang mungkin memengaruhi hasil pengamatan (**Mengevaluasi**)

4. Berdasarkan percobaan, buatlah kesimpulan sesuai dengan tujuan pembelajaran! (**Menyimpulkan**)

BACK



NEXT

