

Soal Isian Singkat

2. Sebuah benda bermassa 5 kg dipindahkan sejauh 10 meter dengan gaya 20 N. Jika gaya tersebut membentuk sudut 60° terhadap arah perpindahan, hitunglah usaha yang dilakukan oleh gaya tersebut. **(Menghitung)**

Soal Isian Singkat

3. Sebuah benda memiliki energi potensial gravitasi 100 J saat berada di ketinggian 20 meter. Ketika berada di ketinggian 10 meter, hitung energi kinetiknya dengan mengabaikan pengaruh hambatan udara **(Menghitung)**

BACK

NEXT