

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Usaha oleh gaya $F$ menyebabkan perpindahan sejauh $s$ .....	18
<b>Gambar 2.2</b> Grafik $F - x$ untuk gaya $F$ berubah terhadap posisi $x$ .....	18
<b>Gambar 2.3</b> Grafik $F - x$ menyebabkan posisi $x = x_1$ ke posisi $x = x_2$ .....	19
<b>Gambar 2.4</b> Gaya konstan $F$ menempuh jarak $\Delta x$ .....	20
<b>Gambar 2.5</b> Benda A, B, C, dan D bermassa sama dengan beda ketinggian .....	21
<b>Gambar 2.6</b> Energi potensial gravitasi benda untuk berbagai bidang acuan .....	22
<b>Gambar 2.7</b> Benda di dekat permukaan Bumi mengalami gaya gravitasi konstan ..	24
<b>Gambar 2.8</b> Usaha yang dilakukan oleh gaya gravitasi konstan .....	24
<b>Gambar 2.9</b> Usaha oleh $F_p = kx$ untuk dari posisi (1) ke posisi (2) .....	25
<b>Gambar 3.1</b> Skema rancangan penelitian .....	34
<b>Gambar 4.1</b> Diagram perbandingan nilai <i>pre-test</i> kelas eksperimen dan kontrol ...	42
<b>Gambar 4.2</b> Diagram perbandingan nilai <i>post-test</i> kelas eksperimen dan kontrol ..	43