

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1</b> Taksonomi Bloom Revisi	10
<b>Gambar 2.2</b> Seorang anak menarik dan mendorong meja	18
<b>Gambar 2.3</b> Gaya F mengakibatkan pergeseran sejauh s	19
<b>Gambar 2.4</b> Benda bermassa m didorong dengan gaya F dan berpindah sejauh $\Delta x$	20
<b>Gambar 2.5</b> Tiga benda bergerak dengan kecepatan berbeda-beda. Tiap benda memiliki energi kinetik.	21
<b>Gambar 2.6</b> Sebuah benda bermassa m digantung pada ketinggian tertentu	21
<b>Gambar 3.1</b> Skema Prosedur Penelitian	31
<b>Gambar 4.1</b> Diagram Histogram Data Pretes Kelas Eksperimen	40
<b>Gambar 4.2</b> Diagram Histogram Data Pretes Kelas Kontrol	40
<b>Gambar 4.3</b> Diagram Histogram Data Postes Kelas Eksperimen	41
<b>Gambar 4.4</b> Diagram Histogram Data Postes Kelas Kontrol	21