

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 2. 1.</b> Langkah-langkah penyusunan LKPD.....	11
<b>Gambar 2. 2.</b> Tahapan model pengembangan 4-D.....	21
<b>Gambar 2. 3.</b> Energi potensial pada benda.....	23
<b>Gambar 2. 4.</b> Gaya F membentuk sudut $\theta$ melakukan perpindahan $\Delta x$ .....	25
<b>Gambar 2. 5.</b> Gaya F menyebabkan Balok berpindah di lantai kasar.....	26
<b>Gambar 2. 6.</b> Gaya F membentuk sudut $\theta$ menyebabkan Balok berpindah di lantai kasar.....	27
<b>Gambar 2. 7.</b> Grafik $F \sim x$ dengan F konstan.....	27
<b>Gambar 2. 8.</b> Grafik $F \sim x$ dengan F berubah-ubah.....	28
<b>Gambar 2. 9.</b> Hubungan usaha dan energi potensial gravitasi.....	28
<b>Gambar 2. 10.</b> Hubungan usaha dan energi kinetik.....	29
<b>Gambar 3. 1.</b> Prosedur Penelitian.....	43
<b>Gambar 4. 1.</b> Diagram Analisis Kebutuhan Peserta didik.....	52
<b>Gambar 4. 2.</b> Diagram Analisis kompetensi kognitif peserta didik.....	53
<b>Gambar 4. 3.</b> Diagram Analisis Sikap, Bahasa, Dan Keterampilan Alat.....	54
<b>Gambar 4. 4.</b> Peta konsep Energi dan Usaha.....	55
<b>Gambar 4. 5.</b> Tampilan Cover LKPD.....	58
<b>Gambar 4. 6.</b> Hasil Validasi LKPD dan Penilaian Guru fisika.....	65
<b>Gambar 4. 7.</b> Pencapaian KPS Peserta didik pertemuan 1.....	66
<b>Gambar 4. 8.</b> Pencapaian KPS Peserta didik pertemuan 2.....	67
<b>Gambar 4. 9.</b> Diagram nilai Rata-rata <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> KPS.....	70
<b>Gambar 4. 10.</b> Persen ketuntasan hasil belajar peserta didik.....	71