

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Ilustrasi Konvensi Tanda yang digunakan dalam Termodinamika	32
Gambar 2.2. Diagram Tingkat Energi Reaksi Eksoterm	33
Gambar 2.3. Diagram Tingkat Energi Reaksi Endoterm	33
Gambar 2.4. Kalorimeter Bom Volume Konstan	35
Gambar 2.5. Kalorimeter Cangkir Kopi	36
Gambar 2.6. Diagram Tahap-tahap Reaksi Pembentukan NO ₂	37
Gambar 3.1. Bagan Model Pengembangan ADDIE	56
Gambar 3.2. Langkah (a) Pembuatan LKS menggunakan <i>software indesign</i>	60
Gambar 3.3. Langkah (b) Pembuatan LKS menggunakan <i>software indesign</i>	61
Gambar 3.4. Langkah (c) Pembuatan LKS menggunakan program Flip HTML	62
Gambar 3.5. Langkah (d) Pembuatan LKS menggunakan program Flip HTML	62
Gambar 3.6. Langkah (e) Pembuatan LKS menggunakan program Flip HTML	63
Gambar 3.7. Langkah (f) Pembuatan LKS menggunakan program Flip HTML	63
Gambar 3.8. Alur Rencana Penelitian Pengembangan Lembar Kerja Siswa	66
Gambar 4.1. Tampilan Pembuka	81
Gambar 4.2. Tampilan Isi	83
Gambar 4.3. Tampilan Penutup	84
Gambar 4.4. Grafik Persentase Setiap Aspek Respons Siswa	93

THE
Character Building
UNIVERSITY