

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
lembar Pernyataan Orisinalitas.....	<i>i</i>
Halaman Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Skripsi Untuk Kepentingan Akademis.....	<i>ii</i>
Riwayat Hidup.....	<i>iv</i>
Abstrak.....	<i>v</i>
Kata Pengantar.....	<i>vi</i>
Daftar Isi	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Tabel.....	<i>xii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Ruang Lingkup	5
1.4 Batasan masalah	5
1.5 Rumusan Masalah	5
1.6 Tujuan Penelitian	6
1.7 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kemampuan Awal Siswa	8
2.2 Kemampuan Skolastik	9
2.3 Kemampuan Generik Sains.....	10
2.4 Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi.....	12

2.5 Belajar/Pembelajaran	13
2.6 Evaluasi Hasil Belajar	14
2.7 Materi Termokimia	16
2.7.1 Sistem dan Lingkungan	17
2.7.2 Reaksi Eksoterm dan Endoterm.....	18
2.7.3 Perubahan entalpi Standar (ΔH^0).....	19
2.7.4 Penentuan Nilai Perubahan Entalpi (ΔH)	21
2.8 Kerangka Berpikir	23
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	25
3.1 Tempat.dan.Waktu Penelitian.....	25
3.1.1 Tempat Penelitian	25
3.1.2 Waktu Penelitian.....	25
3.2 Jenis Penelitian.....	25
3.3 Populasi dan Sampel	25
3.4 Variabel Penelitian	26
3.5 Defenisi Operasional.....	26
3.6 Desain Penelitian.....	27
3.7 Teknik Pengumpulan Data	28
3.8 Instrumen Penelitian	28
3.9 Prosedur Penelitian	31
3.10 Analisis Data	32
3.10.1 Analisis Data Angket.....	32
3.10.2 Validitas Instrumen Tes	33
3.10.3 Reabilitas Instrumen Tes.....	34
3.10.4 Tingkat Kesukaran	35
3.10.6 Distraktor Instrumen Tes.....	36
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Pengembangan Instrumen Tes.....	37
4.1.2 Analisis Data Instrumen Tes	42
4.2 Pembahasan	46

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52



THE
Character Building
UNIVERSITY