

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Penjelasan Istilah.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Peran Evaluasi dalam Pendidikan.....	10
B. Taksonomi Bloom Dua Dimensi.....	12
C. Bahan Kajian Termokimia.....	18
D. Penelitian yang Berhubungan.....	21

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	23
B. Desain Penelitian.....	24
C. Sampel Penelitian.....	26
D. Teknik Pengumpulan Data.....	26
E. Penafsiran Data.....	28

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	29
1. Struktur Data.....	29
2. Analisis Data.....	30
2.1. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.1.....	30
2.2. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.2.....	31
2.3. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.3.....	32
2.4. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.4.....	32
2.5. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.5.....	33
2.6. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.6.....	34
2.7. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.7.....	34
2.8. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda No.8.....	35
2.9. Analisis Butir Soal Uraian No.1.....	36
2.10. Analisis Butir Soal Uraian No.2.....	37
2.11. Analisis Butir Soal Uraian No.3.....	39
2.12. Analisis Butir Soal Uraian No.4.....	41

2.13. Analisis Butir Soal Uraian No.5.....	42
2.14. Analisis Butir Soal Uraian No.6.....	43
2.15. Analisis Butir Soal Uraian No.7.....	47
3. Temuan Penelitian.....	49
B. Pembahasan.....	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	56
5.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	61
RIWAYAT HIDUP.....	112