

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas	ii
Halaman Persetujuan Publikasi.....	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Abstrak.....	v
Abstract	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Ruang Lingkup.....	6
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah	6
1.6 Tujuan Penelitian	6
1.7 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Penelitian Pengembangan.....	8
2.2 Pengembangan Bahan Ajar	8
2.2.1 Definisi Bahan Ajar.....	8
2.2.2 Jenis Bahan Ajar.....	9
2.2.3 Fungsi Bahan Ajar	9
2.2.4 Kriteria Bahan Ajar	10
2.3 Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	10
2.3.1 Ciri-ciri Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	11
2.3.2 Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.3.3 Kelebihan & Kekurangan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	12
2.4 Materi Termokimia	13

2.5 Kerangka Berfikir	16
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	18
3.2 Jenis Penelitian	18
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	18
3.4 Defenisi Operasional.....	18
3.5 Teknik Pengumpulan Data	19
3.6 Instrumen Penelitian	19
3.7 Prosedur Penelitian	20
3.8 Analisis Data.....	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Hasil Penelitian.....	24
4.1.1 <i>Analysis</i> (Analisis).....	24
4.1.2 <i>Design</i> (Desain).....	27
4.1.3 <i>Development</i> (Pengembangan).....	27
4.2 Pembahasan.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	42

