

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Definisi Operasional	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Sumber Belajar	9
2.2 Fungsi Sumber Belajar	10
2.3 Penelitian Pengembangan	11
2.4 Pembelajaran Berbasis Proyek	12
2.5 Pembelajaran Menggunakan Media	14
2.6 Pembelajaran Kimia Berbasis Proyek	16
2.7 Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	17
2.8 Kerangka Konseptual	19
2.9 Hipotesis Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1. Jenis Penelitian	21
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.3. Populasi dan Sampel	21
3.4. Prosedur dan Rancangan Penelitian	22
3.5. Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data	27
3.6. Teknik Analisis Data	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Deskripsi Umum Penelitian	35
4.2. Hasil Penelitian	35
4.2.1 Analisis (Analyze)	35
4.2.2 Desain (Design)	37
4.2.3 Pengembangan (Development)	38
4.2.4 Implementasi (Implementation)	43
4.3. Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	57

