

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasiional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengembangan Bahan Ajar	7
2.1.1. Jenis Bahan Ajar	8
2.1.2. Fungsi Bahan Ajar	8
2.1.3. Kriteria Memilih Bahan Ajar	9
2.2. Modul Sebagai Bahan Ajar dalam Pembelajaran	10
2.2.1. Tujuan dan Kegunaan Modul	11
2.2.2. Prinsip-Prinsip Penyusunan Modul	12
2.2.3. Prosedur Penyusunan Modul	12
2.2.4. Keunggulan dan Keterbatasan Modul	14
2.3. Model Pembelajaran	15
2.4. Model Pembelajaran Berbasis Proyek	16
2.4.1. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Proyek	17
2.4.2. Prinsip-Prinsip Pembelajaran Berbasis Proyek	19
2.4.3. Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Proyek	20
2.4.4. Peranan Pengajar dalam Pembelajaran Berbasis Proyek	21
2.4.5. Kelebihan Model Pembelajaran Berbasis Proyek	22
2.5. Pembelajaran Inovatif	23
2.6. Kerangka Berfikir	24
2.7. Hipotesis Penelitian	25

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu penelitian	26
3.2. Populasi dan Sampel	26
3.2.1. Populasi	26
3.2.2. Sampel	26
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Instrumen Penelitian	27
3.4.1. Instrumen Penilaian Bahan Ajar	27
3.4.2. Uji Tes	27
3.5. Rancangan Penelitian	30
3.6. Prosedur Penelitian	31
3.7. Teknik Pengumpulan Data	35
3.8. Teknik Analisis Data	36
3.9. Uji Hipotesis	38

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1 Analisis Buku Kimia	39
1. Analisis Buku Kimia Oleh Peneliti	39
2. Analisis Kimia Oleh responden Guru Kimia	40
4.1.2. Perancangan dan Pengembangan Modul	41
4.1.3. Standarisasi Modul	42
4.1.4. Hasil Uji Coba (Implementasi) Modul Yang Dikembangkan	44
4.2. Analisis Instrumen Penelitian	44
4.2.1. Angket Validasi Bahan Ajar Modul	44
4.2.2. Instrumen Test	44
1. Validitas Tes	45
2. Realibilitas Tes	45
3. Daya Pembeda Soal	46
4. Tingkat Kesukaran	46
4.2.3. Analisis Data Hasil Uji Coba (Implementasi)	47
1. Uji Normalitas Data	48
2. Uji Hipotesis	49
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	50

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
Daftar Pustaka	54