

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Abstrak	ii
Daftar Riwayat Hidup	iii
Kata Pengantar	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Bahan Ajar	7
2.1.1. Pengertian dan Jenis Bahan Ajar	7
2.1.2. Peranan Bahan Ajar dalam Pembelajaran	11
2.1.3. Keterbacaan Bahan ajar	13
2.1.4. Tata Bahasa Bahan Ajar	14
2.2. Prinsip dan Prosedur Pengembangan Bahan Ajar	14
2.3. Inovasi Bahan Ajar	21
2.4. Pembelajaran Berbasis Multimedia	22
2.5. Kerangka Berpikir dan Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	26

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	26
3.3.	Jenis Penelitian	27
3.4.	Instrumen Penelitian	27
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	27
3.6.	Teknik Analisa Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		33
4.1	Analisis Buku Ajar Kimia	33
4.1.1	Hasil Analisis Buku A	34
4.1.2	Hasil Analisis Buku B	35
4.1.3	Hasil Analisis Buku C	36
4.1.4	Hasil Analisis Buku D	37
4.1.5	Hasil Analisis Buku E	38
4.1.6	Hasil Analisis Buku F	39
4.2	Bahan Ajar Kimia Umum Standar pada Materi Laju Reaksi	41
4.2.1	Usulan Urutan Materi	42
4.2.2	Pengembangan Bahan Ajar Kimia Umum Standar pada Materi Laju Reaksi	43
4.3	Penilaian Bahan Ajar Kimia Umum pada Materi Laju Reaksi	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA		51