

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 |