

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
ABSTRAK	<i>i</i>
ABSTRACK	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iii</i>
DAFTAR ISI	<i>v</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR TABEL	<i>x</i>
LAMPIRAN	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.2. Pengertian Belajar	9
2.3. Teor-Teori Belajar	10
2.4. Strategi Pembelajaran	13
2.5. Model Pembelajaran	14

2.6. Sekolah Menengah Kejuruan	14
2.6.1. Tujuan Sekolah Menengah Kejuruan	15
2.6.2. Pembelajaran Sekolah Menengah Kejuruan	15
2.7. Konsep Dasar Bahan Ajar	23
2.7.1. Manfaat dan Prinsip Pengembangan Bahan Ajar	24
2.7.2. Konteks Teori Pembelajaran Dalam Pengembangan Bahan Ajar	25
2.7.3. Menganalisis Bahan Ajar	28
2.7.4. Berbagai Model Dan Bentuk Bahan Ajar	29
2.8. Standarisasi Kelayakan Bahan Ajar Kimia	30
2.8.1. Standarisasi Kelayakan Isi	30
2.8.2. Standarisasi Kelayakan Bahasa	30
2.8.3. Standarisasi Kelayakan Penyajian	30
2.8.4. Standarisasi Kelayakan Kegrafikan	31
2.9. Karakteristik Ilmu Kimia	31
2.10. Teknik Kendaraan Ringan	32
2.11. Hipotesis	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelian	34
3.2. Populasi Dan Sampel	34
3.3. Metode Penelitian	35
3.4. Gambaran Umum Penelitian	35
3.5. Prosedur Penelitian	35

3.5.1. Analisis Bahan Ajar	36
3.5.2. Pengembangan Bahan Ajar	37
3.5.3. Standarisasi Bahan Ajar	37
3.5.4. Ujicoba Bahan Ajar	37
3.5.5. Implementasi Bahan Ajar	37
3.5.6. Pengukuran Motivasi Belajar Siswa	38
3.5.7. Pengolaan dan Analisis Data	38
3.6. Instrumen Penelitian	39
3.6.1. Tes	40
3.6.1.1. Validitas Tes	40
3.6.1.2. Reliabilitas Tes	40
3.6.1.3. Taraf Kesukaran Soal	41
3.6.1.4. Daya Beda (D)	41
3.7. Teknik Analisis Data	42
3.7.1. Uji Normalitas	43
3.7.2. Uji Homogenitas	43
3.8. Uji Hipotesis	43
3.9. Uji Keberhasilan Bahan Ajar Terhadap Hasil Belajar Siswa	44
BAB IV HASIL PENELITIAN	45
4.1. Deskripsi Umum Penelitian	45
4.2. Analisis Bahan Ajar Penerbit A dan Penerbit B pada Koloid	48
4.3. Bahan Ajar Kimia Koloid	50

4.4. Deskripsi Data Standarisasi Bahan Ajar Kimia	51
4.4.1. Standarisasi Bahan Ajar Kimia Pokok Bahasan Koloid	52
4.5. Pembahasan Standarisasi Bahan Ajar	53
4.6. Hasil Standarisasi Instrumen Penelitian	58
4.6.1. Validitas Instrumen Tes	58
4.6.2. Reliabilitas Instrumen Tes	58
4.6.3. Daya Pembeda Instrumen Tes	58
4.6.4. Tingkat Kesukakaran Instrumen Tes	58
4.7. Implementasi Bahan Ajar	59
4.8. Uji Normalitas Data	60
4.9. Uji Homogenitas Data	61
4.10. Uji Hipotesis	62
4.11. Persen Peningkatan Hasil Belajar	62
4.12. Pengaruh Bahan Ajar Yang Dikembangkan Terhadap Motivasi Belajar siswa	63
4.13. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1. Kesimpulan	66
5.2. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68