

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	6
1.3.Batasan Masalah	6
1.4.Rumusan masalah	7
1.5.Tujuan Penelitian	7
1.6.Manfaat penelitian	8
1.7.Definisi operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1.Bahan Ajar Kimia	9
2.2.Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	12
2.3.Model Pembelajaran Discovery	13
2.4.Pengembangan Bahan Ajar	17
2.5.Penelitian Pengembangan (R & D)	24
2.6.Motivasi Belajar	25
2.7.Hasil Belajar Kimia	27
2.8.Karakteristik Struktur Atom	29
2.9.Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1.Tempat dan Waktu Penelitian	30
3.2.Populasi dan Sampel	30
3.3.Desain Penelitian	30
3.4.Jenis Penelitian	31
3.5.Prosedur Penelitian	31
3.6.Teknik Pengumpulan Data	33
3.7.Instrument Pengumpulan Data	34
3.8.Teknik Analisis Data	39
3.9.Uji Hipotesis	42

3.10. Uji Korelasi	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Umum Penelitian	44
4.2. Hasil Analisis Bahan Ajar Kimia SMK	45
4.3. Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMK pada Materi Struktur Atom	47
4.4. Standarisasi Pengembangan Bahan Ajar Kimia SMK	49
4.5. Implementasi Bahan Ajar Kimia SMK	49
4.6. Motivasi Belajar	51
4.7. Hasil dan Pembahasan Data Instrumen Tes	52
4.8 Analisis Data Hasil Belajar siswa	53
4.9. Uji Hipotesis	56
4.10. Uji Korelasi	57
4.11. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	69

THE
Character Building
UNIVERSITY