

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Pengertian Belajar dan Teori Belajar	12
2.2. Hasil Belajar	14
2.3. Motivasi Belajar	15
2.4. Metode Penelitian <i>Development Research</i>	17
2.5. Pengembangan Ajar Bahan Kimia	19
2.6. Standar Buku Ajar Berdasarkan BSNP	23
2.7. Media Pembelajaran Kimia	25
2.8. Media Pembelajaran Berbasis Komputer	26
2.9. Media <i>Easy Sketch</i>	29
2.10. Model <i>Analysis-Design-Develop-Implement-Evaluate</i> (ADDIE)	32
2.11. Penelitian yang Relevan	36
2.12. Kerangka Berpikir	38
2.13. Hipotesis	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	41
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.3. Variabel Penelitian	42
3.3.1. Variabel Bebas	42
3.3.2. Variabel Terikat	43

3.4	Prosedur Penelitian Pengembangan	43
3.4.1.	Tahan <i>Analysis</i> (Analisis)	44
3.4.2.	Tahan <i>Design</i> (Perancangan)	44
3.4.3.	Tahan <i>Development</i> (Pengembangan)	45
3.4.4.	Tahan <i>Implementation</i> (Penerapan)	46
3.4.5.	Tahan <i>Evaluation</i> (Evaluasi)	47
3.5.	Rancangan Penelitian	50
3.6.	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	50
3.6.1.	Instrumen Non Tes	50
3.6.1.1.	Penilaian Kelayakan Bahan Ajar	51
3.6.1.2.	Penilaian Kelayakan Multimedia <i>Easy Sketch</i>	51
3.6.1.3.	Instrumen Motivasi	53
3.6.2.	Instrumen Tes	53
3.6.3.	Kuesioner (Angket)	58
3.7.	Teknik Analisis Data	59
3.8.	Uji Prasyarat	61
3.9.	Uji Korelasi	63
3.10.	Uji Regresi Linear	64
3.11.	Uji Hipotesis	65
3.12.	Koefisien Determinasi	66
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	67
4.1.	Pengembangan Bahan Ajar	67
4.1.1.	Analisis	67
4.1.2.	Desain	70
4.1.3.	Pengembangan	72
4.1.3.1.	Pengembangan Bahan Ajar	72
4.1.3.2.	Pengembangan Media <i>Easy Sketch</i>	74
4.1.3.3.	Penilaian Uji Kelayakan Bahan Ajar dan Media <i>Easy Sketch</i> pada Materi Stoikiometri	75
4.1.4.	Implementasi	77
4.1.5.	Evaluasi	78
4.1.5.1.	Deskripsi Hasil Motivasi Belajar	78
4.1.5.2.	Standarisasi Instrumen Penelitian	79
4.2.	Deskripsi Data Hasil Belajar <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	80
4.3.	Data N-Gain	81
4.4.	Uji Prasyarat Penelitian	81
4.4.1.	Uji Normalitas Data	82
4.4.2.	Uji Homogenitas Data	82
4.4.3.	Uji Korelasi	83

4.4.4. Uji Regresi Linear	83
4.4.5. Uji t	84
4.4.6. Koefisien Determinasi	86
4.5. Pembahasan	86
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	97
5.1. Kesimpulan	97
5.2. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	111



THE
Character Building
UNIVERSITY