DAFTAR TABEL

Tabal 2.1	Doutileal Atom	Halaman
Tabel 2.1	Partikel Atom	
Tabel 2.2	Kulit dan Jumlah Elektron Maksimum	
Tabel 2.3	Kulit dan Jumlah Elektron Maksimum	
Tabel 2.4	Elektron Valensi	. 26
Tabel 2.5	Massa dan Muatan Partikel Sub Atom	. 34
Tabel 2.6	Numerik Pada Kata Hadiid	. 38
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian Pengembangan Media Komik	. 50
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar Siswa Setelah	
	Menggunakan Komik Kimia Saat Proses Pembelajaran	
	Struktur Atom	. 51
Tabel 3.3	Kriteria Validitas Isi	. 52
Tabel 3.4	Kriteria Tingkat Kesukaran	. 54
Tabel 3.5	Kriteria Reliabilitas Berdasarkan Nilai Alpha Croabach	. 55
Tabel 3.6	Kriteria Reliabilitas	. 55
Tabel 3.7	Kriteria Daya Pembeda	. 56
Tabel 3.8	Kriteria Validitas	. 57
Tabel 3.9	Nilai N-Gain Ternormalisasi	. 59
Tabel 4.1	Analisis Aspek Kelayakan Isi Pada Media Power Point	. 62
Tabel 4.2	Analisis Aspek Kelayakan Bahasa Pada Media	
	Power Point	. 63
Tabel 4.3	Analisis Aspek Kelayakan Penyajian Pada Media	
	Power Point	. 64
Tabel 4.4	Tingkat Kesesuaian Butir Soal	. 79
Tabel 4.5	Tingkat Kesukaran Butir Soal	. 81
Tabel 4.6	Hasil Reliabilitas Person dan Item	. 83
Tabel 4.7	Hasil Analisis Daya Pembeda	. 84
Tabel 4.8	Analisis Pengecoh	. 84
Tabel 4.9	Daftar Instrumen Tes Setelah Uji Validitas	. 86
Tabel 4.10	Deskripsi Nilai Pre-test Siswa	. 87

Tabel 4.11	Deskripsi Nilai Post-test Siswa	88
Tabel 4.12	Deskripsi Nilai Peningkatan Hasil Belajar Siswa	88
Tabel 4.13	Deskripsi Skor Motivasi Belajar Siswa	89
Tabel 4.14	Pengelompokan Tingkat Motivasi Belajar Siswa	90
Tabel 4.15	Hasil Uji Normalitas Data	91
Tabel 4.16	Hasil Uji Homogenitas Data	91
Tabel 4.17	Ringkasan Hasil Uji Analisis Two Way Anava	92
Tabel 4.18	Hasil Rata-rata N-gai <mark>n Berdasa</mark> rkan Hasil Evaluasi	
	belajar	94
Tabel 4.19	Hasil Rata-rata N-gain Berdasarkan Tingkat Motivasi	
	(Tinggi dan Rendah) Pada Pembelajaran Kimia	95
Tabel 4.20	Hasil Rata-rata N-gain Berdasarkan Tingkat Motivasi	
	Yang Dibelajarakan Dengan Media Pembelajaran	97

