

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Partikel Atom	23
Tabel 2.2 Kulit dan Jumlah Elektron Maksimum	24
Tabel 2.3 Kulit dan Jumlah Elektron Maksimum	25
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-gain Berdasarkan 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 Dibelajarkan Dengan Media Pembelajaran	97

