

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Versi Android	22
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian Pengembangan Multimedia	44
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar Siswa Setelah Menggunakan Multimedia Saat Proses Pembelajaran Larutan Penyangga	46
Tabel 3.3 Klasifikasi Analisis Validitas Isi	47
Tabel 3.4 Klasifikasi Uji Reliabilitas	48
Tabel 3.5 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal	48
Tabel 3.6 Klasifikasi Daya Pembeda	49
Tabel 3.7 Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata	51
Tabel 3.8 Nilai N-Gain Ternormalisasi	52
Tabel 4.1 Analisis Aspek Kelayakan Isi pada Multimedia Pembelajaran Bersumber dari Pustekkom Materi Larutan Penyangga	56
Tabel 4.2 Analisis Aspek Kelayakan Bahasa pada Multimedia Pembelajaran Bersumber dari Pustekkom Materi Larutan Penyangga	58
Tabel 4.3 Analisis Aspek Kelayakan Penyajian pada Multimedia Pembelajaran Bersumber dari Pustekkom Materi Larutan Penyangga	59
Tabel 4.4 Daftar Kekurangan pada Multimedia Pembelajaran Bersumber dari Pustekkom Materi Larutan Penyangga	60
Tabel 4.5 Hasil Komponen Pengembangan Multimedia Pembelajaran	62
Tabel 4.6 Rangkuman Uji Validitas Tes	76
Tabel 4.7 Rangkuman Uji Tingkat Kesukaran Soal	77
Tabel 4.8 Rangkuman Uji Daya Beda Soal	77
Tabel 4.9 Daftar Instrumen Tes Setelah Uji Validitas	78
Tabel 4.10 Deskripsi Nilai <i>Pre-Test</i> Siswa	79
Tabel 4.11 Deskripsi Nilai <i>Post-Test</i> Siswa	80
Tabel 4.12 Deskripsi Nilai Peningkatan Hasil Belajar Siswa	81
Tabel 4.13 Deskripsi Skor Motivasi Belajar Siswa	81
Tabel 4.14 Pengelompokan Tingkat Motivasi Belajar Siswa	82

Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Data	83
Tabel 4.16 Hasil Uji Homogenitas Data	83
Tabel 4.17 Ringkasan Hasil Uji Analisis <i>Two Way Anova</i>	84
Tabel 4.18 Hasil rata-rata N-gain berdasarkan hasil evaluasi belajar (multimedia interaktif berbasis <i>android</i> dan multimedia bersumber dari pustekkom)	85
Tabel 4.19 Hasil Rata-Rata N-gain Berdasarkan Tingkat Motivasi (Tinggi dan Randah) Pada Pembelajaran Kimia	87
Tabel 4.20 Hasil Rata-Rata N-gain Berdasarkan Tingkat Motivasi yang dibelajarkan dengan Multimedia Pembelajaran	89
Tabel 4.21 Hasil Uji Post Hoc dengan Uji Tukey HSD	90

