

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 : Rekap ketuntasan nilai ujian Kimia siswa kelas XI IPA	4
Tabel 2.1 : Struktur Kurikulum 2013.....	25
Tabel 2.2 : Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar hidrolisis garam.....	35
Tabel 2.2 : indikator pencapaian kompetensi materi hidrolisis garam	37
Tabel 3.1 : Rancangan uji coba	73
Tabel 3.2 : kisi-kisi pedoman wawancara analisis kebutuhan guru	76
Tabel 3.3 : kisi-kisi angket analisis kebutuhan siswa	77
Tabel 3.4 : kisi-kisi instrument instrumen respon siswa.....	78
Tabel 3.5 : kisi-kisi instrument validasi desain pembelajaran	79
Tabel 3.6 : kisi-kisi instrument validasi Media pembelajaran	79
Tabel 3.7 : kisi-kisi instrument validasi Materi pembelajaran	80
Tabel 3.8 : kisi-kisi instrument Tes	80
Tabel 3.9 : klasifikasi validitas butir soal	82
Tabel 3.10 : klasifikasi tingkat reliabilitas tes.....	82
Tabel 3.11 : klasifikasi daya pembeda soal tes	84
Tabel 3.12 : kriteria penskoran angket	85
Tabel 3.13 : Klasifikasi validitas media.....	85
Tabel 3.14 : Klasifikasi praktikalitas media.....	86
Tabel 3.15 : Klasifikasi efektivitas media.....	87
Tabel 3.16 : Tafsiran Efektifitas N-gain	87
Tabel 4.1 : Rangkuman Wawancara Guru Kimia kelas XI	90
Tabel 4.2 : Hasil Analisis kebutuhan Awal Siswa.....	92
Tabel 4.3 : Hasil Penilaian Ahli Materi	100
Tabel 4.4 : Hasil Penilaian Ahli Media	103
Tabel 4.5 : Hasil Penilaian Ahli Desain Instruksional	107
Tabel 4.6 : Hasil Penilaian Angket Uji Coba Kelompok Kecil	112
Tabel 4.7 : Hasil Penilaian Angket Uji Coba Lapangan	115
Tabel 4.8 : Hasil Uji Coba Prasyarat Soal Test.....	123

Tabel 4.9	: Nilai Pretest dan Post-test Siswa.....	124
Tabel 4.10	: Perbandingan Ketuntasan Klasikal nilai Pretest & Posttest.....	125
Tabel 4.11	: Skor <i>N-Gain</i> siswa terhadap Pretest & Post-test.....	126
Tabel 4.12	: Tafsiran Efektivitas <i>N-Gain</i>	127

