

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Sifat Larutan Garam	12
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian	23
Tabel 3.2	Persentase Nilai Sikap Siswa	25
Tabel 3.3	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata	26
Tabel 4.1	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia yang Digunakan di Sekolah	30
Tabel 4.2	Kelemahan Penuntun Praktikum yang Digunakan di Sekolah	30
Tabel 4.3	Pengembangan Penuntun Praktikum Berdasarkan Kelemahan Penuntun yang Digunakan di Sekolah	32
Tabel 4.4	Rata-Rata Penilaian Penuntun Praktikum Menurut Dosen dan Guru	33
Tabel 4.5	Rekapitulasi Instrumen Tes	36
Tabel 4.6	Nilai <i>Pretest</i> Siswa	37
Tabel 4.7	Uji Normalitas <i>Pretest</i>	37
Tabel 4.8	Uji Homogenitas <i>Pretest</i>	38
Tabel 4.9	Nilai <i>Posttest</i> Siswa	39
Tabel 4.10	Uji Normalitas <i>Posttest</i>	39
Tabel 4.11	Uji Homogenitas <i>Posttest</i>	40
Tabel 4.12	Perhitungan Uji Hipotesis	40
Tabel 4.13	Hasil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	42
Tabel 4.14	Uji Normalitas Kemampuan Berpikir Kritis	43
Tabel 4.15	Uji Homogenitas Kemampuan Berpikir Kritis	43
Tabel 4.16	Uji Hipotesis Kemampuan Berpikir Kritis	44
Tabel 4.17	Data Korelasi Kemampuan Berpikir Kritis dengan Hasil Belajar	45
Tabel 4.18	Data Korelasi Kemampuan Berpikir Kritis dengan Hasil Belajar	45