

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1.	Angket Badan Standar Nasional (BSNP)	31
Tabel 3.2.	Rentang Validitas Analisis Nilai Rata-Rata Hasil Perhitungan Berdasarkan Penilaian Responden Guru dan Siswa Terhadap Pengembangan Bahan Ajar Standar	31
Tabel 3.3.	Rancangan Penelitian	35
Tabel 3.4.	Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	42
Tabel 3.5.	Tabel Penolong untuk Menentukan Harga Chi Kuadrat Hitung	43
Tabel 4.1.	Alasan memilih buku penuntun praktikum	45
Tabel 4.2.	Hasil Analisis Awal Penuntun Praktikum Kimia oleh Validator Ahli	45
Tabel 4.3.	Rata-rata hasil Analisis Penuntun Praktikum oleh Validator Ahli	46
Tabel 4.4.	Kelemahan Penuntun Praktikum Kimia yang dianalisis dari penerbit pudak Scientific	47
Tabel 4.5.	Kelemahan Penuntun Praktikum Kimia yang Dianalisis dari Penerbit BumiAksara	48
Tabel 4.6.	Kelemahan Penuntun Praktikum Kimia yang dianalisis dari Penerbit Erlangga	49
Tabel 4.7.	Nilai rata-rata hasil penilaian validator terhadap Penuntun Praktikum Kimia Inovatif yang dikembangkan	52
Tabel 4.8.	Kualitas Penuntun Praktikum yang telah dikembangkan	53
Tabel 4.9.	Hasil Belajar Siswa	57
Tabel 4.10.	Hasil Perolehan Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.11.	Perolehan $X^2_{hitung}$ dan $X^2_{tabel}$	59
Tabel 4.12.	Perolehan Uji Homogenitas	60
Tabel 4.13.	Hasil Uji Hipotesis Gain Ternormalisasi	61
Tabel 4.14.	Nilai aktivitas (kinerja) siswa kelas eksperimen dan kontrol	63