

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	20
Table 3.1	Angket Badan Standar Nasional (BNSP)	38
Table 3.2	Rentang Validitas Analisis Nilai Rata-Rata Hasil Perhitungan Berdasarkan Penilaian Responden Guru dan Siswa Terhadap Pengembangan Bahan Ajar Standar	38
Tabel 3.3	Rancangan Penelitian	43
Tabel 3.4	Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata Bahan Ajar Pembelajaran	49
Tabel 3.5	Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	50
Tabel 3.6	Tabel Penolong untuk Menentukan Harga Chi Kuadrat Hitung	51
Tabel 4.1.	Buku Kimia SMA/ MA yang Dianalisis	56
Tabel 4.2.	Tabel Rancangan Modul (Draf Modul)	57
Tabel 4.3.	Rata-Rata Hasil Penilaian Modul Berbasis <i>Discovery Learning</i> Pada Materi Larutan Penyangga Dari Dosen dan Guru	58
Tabel 4.4.	Statistik Hasil Belajar Siswa	60
Tabel 4.5.	Hasil Perolehan Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.6.	Tabel Perolehan $X^2_{hitung}$ dan $X^2_{tabel}$	62
Tabel 4.7.	Tabel Perolehan Uji Homogenitas	63
Tabel 4.8.	Hasil Uji Hipotesis Gain Ternormalisasi	64