

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Sintaks Pembelajaran Inkuiri	22
Tabel 3.1.	Angket Badan Standar Nasional (BSNP)	35
Tabel 3.2.	Rentang Validitas Analisis Nilai Rata-Rata Hasil Perhitungan Berdasarkan Penilaian Responden Guru dan Siswa Terhadap Pengembangan Bahan Ajar Standar	35
Tabel 3.3.	Rancangan Penelitian	40
Tabel 3.4.	Klasifikasi Interpretasi Nilai Gain Ternormalisasi	47
Tabel 3.5.	Tabel Penolong untuk Menentukan Harga Chi Kuadrat Hitung	48
Tabel 4.1.	Buku Kimia SMA/ MA yang Dianalisis	52
Tabel 4.2.	Tabel Rancangan Modul (Draf Modul)	53
Tabel 4.3.	Rata-Rata Hasil Penilaian Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) dari Dosen dan Guru	55
Tabel 4.4.	Statistik Hasil Belajar Siswa	57
Tabel 4.5.	Hasil Perolehan Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.6.	Tabel Perolehan X^2_{hitung} dan X^2_{tabel}	59
Tabel 4.7.	Tabel Perolehan Uji Homogenitas	60
Tabel 4.8.	Hasil Uji Hipotesis Gain Ternormalisasi	60