

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Sintaks Pembelajaran Inkuiri	16
Tabel 2.2	Kemampuan Berpikir Logis Beserta Indikatornya	26
Tabel 2.3	Data Eksperimen Reaksi Pada Suhu 800 ⁰ C	33
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian Faktorial 2x2	40
Tabel 3.2	Bentuk Tabel Penyajian Data Nilai Hasil Belajar	47
Tabel 3.3	Tabel Penolong Uji Normalitas	48
Tabel 4.1	Deskripsi Data Kemampuan Berpikir Logis Siswa	54
Tabel 4.2	Distribusi Data Kemampuan Berpikir logis Tinggi dan rendah	55
Tabel 4.3	Rataan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Menggunakan Media dan Kemampuan Berpikir Logis	56
Tabel 4.4	Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Menggunakan Media Riil Dan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Menggunakan Media Virtual	56
Tabel 4.5	Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Untuk Kemampuan Berpikir Logis Tinggi Dan Rendah	57
Tabel 4.6	Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Menggunakan Media Riil Dan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Media Virtual Berdasarkan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi Dan Rendah	58
Table 4.7	Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Menggunakan Media Riil dan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Menggunakan Media Virtual	60
Tabel 4.8	Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Kemampuan Berpikir logis Tinggi dan Rendah	60
Tabel 4.9	Rangkuman Uji Homogenitas Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Empat Kelompok Perlakuan	61
Table 4.10	Daftar Anava Nilai Kimia Siswa Yang Diberi Kombinasi Perlakuan Model Pembelajaran Dengan Menggunakan Media Dan Kemampuan Berpikir logis	62
Tabel 4.11	Distribusi Nilai Afektif dan Psikomotorik Siswa	67