

DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran Scientific Inquiry	26
Tabel 2.2	Penelitian Yang Relevan	33
Tabel 3.1	Rancangan Desain Penelitian	43
Tabel 3.2	Desain Penelitian ANAVA	44
Tabel 3.3	Tabel Spesifikasi Keterampilan Berpikir Formal	47
Tabel 3.4	Tabel Spesifikasi Materi Pokok Listrik Dinamis	48
Tabel 3.5	Kriteria Koefisien Validitas	50
Tabel 3.6	Derajat Reliabilitas	51
Tabel 3.7	Kriteria Interpretasi Indeks Kesukaran	52
Tabel 3.8	Kriteria Interpretasi Daya Pembeda	53
Tabel 3.9	Analisis Varians Dua Jalur	58
Tabel 4.1	Ringkasan Data Pretes Kelompok Sampel	62
Tabel 4.2	Uji Normalitas Kolmogorof-Smirnov Pretes	63
Tabel 4.3	Uji Homogenitas Data Pretes	63
Tabel 4.4	Uji-t Hasil Belajar	64
Tabel 4.5	Hasil Tes Keterampilan Berpikir Formal Siswa	65
Tabel 4.6	Ringkasan Data Postes Hasil Belajar	67
Tabel 4.7	Uji Normalitas Kolmogorof-Smirnov Postes	68
Tabel 4.8	Uji Homogenitas Data Postes	68
Tabel 4.9	Hasil Uji Anava	69
Tabel 4.10	Uji Scheffe	75