## DAFTAR TABEL

		Ha	laman
Ta	abel 2.1	Struktur Model Pengajaran dan Pembelajaran GI	16
Ta	abel 2.2	Sintaks Model Pembelajaran kooperatif tipe GI	17
Ta	abel 3.1	Group pre test-post test desaign	36
Ta	abel 3.2	Spesifikasi Materi Listrik Dinamis	38
Ta	abel 3.3	Pedoman Penilaian Aktivitas Siswa	40
Ta	abel 4.1	Ringkasan Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
Ta	abel 4.2	Nilai Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Data Pretes	48
Ta	abel 4.3	Hasil Uji Normalitas Data Pretes	49
Ta	abel 4.4	Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	49
Ta	abel 4.5	Hasil Uji Kesamaan Rata-Rata Data Pretes (Uji t Dua Pihak)	50
Ta	abel 4.6	Penilaian LKS Kelas Eksperimen	51
Ta	abel 4.7	Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	52
Ta	abel 4.8	Ringkasan Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	53
Ta	abel 4.9	Nilai Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Data Postes	54
Ta	abel 4.10	Hasil Uji Normalitas Data Postes	54
Ta	abel 4.11	Hasil Uji Homogenitas Data Postes	55
Tabel 4.12 Hasil Uji Hipotesis Kemampuan Akhir/Postes (Uji t Satu Pihak)			56

