

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tahapan-Tahapan Model <i>Group Investigation</i>	15
Tabel 3.1 Desain Penelitian	28
Tabel 3.2 Tabel Spesifikasi Tes Pada Materi Pokok Listrik Dinamis	29
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Belajar Siswa	30
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Nilai Pretes Kelas Eksperimen	36
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Nilai Pretes Kelas Kontrol	36
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Nilai Postes Kelas Eksperimen	37
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Nilai Postes Kelas Kontrol	37
Tabel 4.5 Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi, Dan Varians Pada Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	38
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	38
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Kedua Kelas	39
Tabel 4.8 Ringkasan perhitungan uji t	40
Tabel 4.9 Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 1	42
Tabel 4.10 Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 2	42
Tabel 4.11 Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 3	43
Tabel 4.12. Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 4	43
Tabel 4.13. Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 5	44
Tabel 4.14. Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 6	44
Tabel 4.15. Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 7	45
Tabel 4.16. Nilai Hasil Belajar Yang Dihubungkan Dengan Aktifitas Siswa Pada Kelompok 8	45
Tabel 4.17. Keaktifan Siswa Di Setiap Sintaks Dari Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI)	46