

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Tabel 3.1 Jumlah Siswa Kelas X Jurusan TITL	48
2. Tabel 3.2 Desain Penelitian	51
3. Tabel 3.3 Skenario Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)	52
4. Tabel 3.4 Skenario Pembelajaran Ekspositori	54
5. Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Pengukuran Listrik	56
6. Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Nilai dengan Model <i>Group Investigation</i> (GI)	64
7. Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Nilai dengan Model <i>Ekspositori</i>	65
8. Tabel 4.3 Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	67
9. Tabel 4.4 Data Uji Hipotesis	68

