

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Bentuk Bagian Silabus Dasar dan Pengukuran Listrik .....	20
Tabel 2.2. Perbedaan Karakteristik Model Pembelajaran <i>Teams Games Tournament</i> Dengan Model Pembelajaran Konvensional .....	35
Tabel 3.1. Desain Eksperimen .....	39
Tabel 3.2. Distribusi Subjek Penelitian.....	44
Tabel 3.3. Kisi – kisi Tes Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik Kompetensi Dasar Elemen Pasif dalam Rangkaian Listrik Arus Searah .....	47
Tabel 3.4. Perhitungan Uji Validitas Tes .....	50
Tabel 3.5. Klasifikasi Taraf Kesukaran .....	51
Tabel 3.6. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	51
Tabel 3.7. Perhitungan Daya Beda .....	53
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	64
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	65
Tabel 4.3. Kecenderungan Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	66
Tabel 4.4. Kecenderungan Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	67
Tabel 4.5. Hasil Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest .....	67
Tabel 4.6. Hasil Uji Homogenitas Data Pretest .....	68
Tabel 4.7. Hasil Uji Homogenitas Data Posttest .....	68
Tabel 4.8. Hasil Uji Hipotesis .....	69