

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	11
2.1.2 Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	19
2.1.3 Model Pembelajaran Ekspositori	20
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran.....	27
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif	28
2.1.5.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	28
2.1.5.2.Ciri-Ciri Pembelajaran Kooperatif	29
2.1.5.3.Tujuan Pembelajaran Kooperatif	30
2.1.5.4.Perbedaan Pembelajaran Kooperatif dengan Pembelajaran Ekspositori	31
2.1.5.5. Keuntungan Penggunaan Pembelajaran Kooperatif	32
2.1.5.6.Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	33
2.1.6.Model Pembelajaran <i>Teams Game Tournament (TGT)</i>	37
2.1.6.1.Aturau atau skenario Permainan	40
2.1.6.2.Sistem Perhitungan Poin Turnamen	42

2.2 Penelitian yang Relevan	42
2.3 Kerangka Konseptual	43
2.4 Hipotesis Penelitian.....	44

BAB III : METODE PENELITIAN

3.1 Tempat, Subjek, dan Waktu Penelitian	46
3.2 Defenisi Operasional dan Variabel Penelitian	46
3.2.1.Definisi Operasional	46
3.2.2. Variabel Penelitian	47
3.3 Poulasi dan Sampel Penelitian	47
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	48
3.5 Prosedur Penelitian	50
3.6 Instrumen Penelitian	52
3.7 Uji Coba Instrumen Penelitian	53
3.7.1 Validitas Tes	54
3.7.2 Reliabilitas Tes	56
3.7.3 .Indeks Kesukaran	57
3.7.4 Daya Pembeda Soal	60
3.8 Teknik Analisi Data	61
3.8.1 Nilai rata-rata (Mean)	61
3.8.2 Standart Deviasi.....	61
3.8.3 Uji Normalitas Data.....	62
3.8.4 Uji Homogenitas Data	62
3.8.5 Pengujian Hipotesis	63

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	65
4.1.1 Analisis Data Instrument Penelitian	65
4.1.1.1 Validitas Instrument	65
4.1.1.2 Reliabilitas Tes	65
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Soal	65
4.1.1.4 Daya Beda Tes.....	66
4.1.2 Deskripsi Hasil Belajar Siswa	66

4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian	67
4.1.3.1 Uji Normalitas	68
4.1.3.2 Uji Homogenitas.....	68
4.1.3.3 Uji Hipotesis.....	69
4.2 Pembahasan	70
BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	71
5.2 Implikasi	71
5.3 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	74