

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	7
2.1.2 Pengertian Model Pembelajaran.....	10
2.2 Penelitian yang Relevan	27
2.3 Kerangka Berpikir	28
2.4 Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III : METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2 Populasi dan Sampel	31
3.2.1. Populasi	31
3.2.2. Sampel	31
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasioal	32
3.3.1 Variabel Penelitian	32
3.3.2 Definisi Operasioal.....	32
3.4 Jenis dan Rancangan Penelitian	33

3.4.1	Jenis Penelitian	33
3.4.2	Rancangan Penelitian	33
3.5	Teknik Pengumpulan Data	35
3.5.1	Tes	35
3.6	Uji Coba Instrumen Penelitian	37
3.6.1	Validitas Tes	37
3.6.2	Reliabilitas Tes	40
3.6.3	Tingkat Kesukaran Soal	41
3.7	Teknik Analisi Data	44
3.7.1	Uji Normalitas Data	45
3.7.2	Uji Homogenitas Data	46
3.7.3	Pengujian Hipotesis	47
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Hasil Belajar Siswa	49
4.1.1	Hasil Belajar Pada Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Think Pair Share (Kelas Eksperimen)	49
4.1.2	Hasil Belajar Pada Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori (Kelas Control)	51
4.2	tingkat kecenderungan hasil belajar	52
4.3	Uji Normalitas	54
4.4	Uji Homogenitas	55
4.5	Uji Hipotesis	55
4.6	Pembahasan Hasil Penelitian	57
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	59
5.2	Saran	60
DAFTAR PUSTAKA		61
LAMPIRAN		62