

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DARTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN TEORI	
A. Kerangka Teorotis.....	7
2.1. Hakikat Belajar.....	7
2.2. Hasil Belajar.....	8
2.3. Hasil Belajar Teknik Listrik.....	11
2.4. Strategi Pembelajaran	14
2.4.1.Hakikat Strategi Pembelajaran Kooperatif.....	16
2.4.2. Macam-macam Pembelajaran Kooperatif.....	18
2.4.3. Strategi Pembelajaran Kooperatif tipe Tai	24

2.5 Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	30
2.5.1. Kelebihan dan Kelemahan Strategi Pembelajaran Ekspositori	32
2.6. Perbedaan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI dengan Pembelajaran Ekspositori.....	34
B. Penelitian Yang Relevan	35
C. Kerangka Berfikir.....	36
D. Pengajuan Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi, Tempat, dan Waktu Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel Peneliitian	38
1. Populasi Penelitian	38
2. Sampel Penelitian	39
C. Variabel Penelitian	39
D. Jenis dan Rancangan Penelitian	39
E. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	40
F. Instrumen Penelitian	43
G. Uji Coba Instrumen	45
1. Validitas Tes	46
2. Reliabilitas Tes	47
3. Analisis Butir	48
a. Indeks Kesukaran Tes	48
b. Daya Beda	50

H. Teknik Analisis Data	51
1. Deskripsi Hasil Belajar	52
2. Uji Persyaratan Analisis	53
3. Uji Hipotesis	55
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Hasil Belajar	57
B. Tingkat Kecenderungan	60
C. Uji Normalitas	62
D. Uji Hipotesis	63
E. Pembahasan Hasil Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	66
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68

