

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Hakikat Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran listrik.....	7
2. Hakikat Model Pembelajaran.....	8
a. Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i>	10
b. Metode Pembelajaran ekspositori.....	16
B. Penelitian Yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	25
D. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
B. Populasi dan Sampel.....	27
a. Populasi Penelitian.....	27
b. Sampel Penelitian.....	27

C.	Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	28
a.	Variabel Penelitian	28
b.	Defenisi Operasional	28
D.	Rancangan Penelitian	29
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	30
F.	Uji Instrumen Penelitian	31
a.	Uji Validitas	31
b.	Uji Reliabilitas	34
d.	Tingkat Kesukaran Soal.....	35
G.	Teknik Analisa Data	37
a.	Uji Normalitas	38
b.	Uji Homogenitas	39
c.	Uji Hipotesis.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	42
B.	Data Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik Menggunakan Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS).....	42
C.	Data Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori.....	44
D.	Uji Kecendrungan Data Hasil Penelitian	45
E.	Uji Persyaratan Analisis	46
a.	Uji Normalitas	46
b.	Uji Homogenitas	47
c.	Uji Hipotesis	47
F.	Pembahasan Hasil Penelitian	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
A.	Kesimpulan.....	51
B.	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		53

LAMPIRAN