

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian	10

BAB II KAJIAN TEORI, PENELITIAN RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Kajian Teori	
1. Hakikat Hasil Belajar.....	11
2. Hakikat Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	18
3. Hakikat Model Pembelajaran.....	20
a. Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	22
b. Manfaat Dan Karakteristik Pembelajaran Kooperatif.....	26
c. Tipe-Tipe Pembelajaran Kooperatif.....	28
d. Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share.....	30
e. Pembelajaran Ekspositori.....	34
B. Penelitian Relevan.....	39
C. Kerangka Berpikir.....	40
D. Pengajuan Hipotesis.....	42

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	43
B. Populasi Dan Sampel.....	43
C. Variabel Dan Operasional Penelitian.....	44
D. Jenis Dan Desain Penelitian.....	45
E. Prosedur Penelitian.....	45
F. Instrument Penelitian.....	45
G. Uji Coba Instrument Penelitian.....	51

1. Validitas Tes.....	51
2. Reliabilitas Penelitian.....	52
3. Daya Beda.....	52
4. Indeks Kesukaran.....	53
H. Teknik Analisi Data	
1. Nilai Rata-Rata.....	54
2. Standart Deviasi.....	54
3. Uji Normalitas Data.....	54
4. Uji Homogenitas Data.....	56
5. Pengajuan Hipotesis.....	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Belajar Yang di Ajar Dengan Model TPS dan Ekspositori.....	58
B. Hasil Belajar Kelas Ekperimen Yang Di Ajar Dengan Model Pembelajaran TPS.....	60
C. Hasil Belajar Kelas Kontrol Yang Di Ajar Dengan Model Pembelajaran Ekspositori.....	61
D. Analisis Data Hasil Penelitian.....	63
1. Uji Normalitas.....	63
2. Uji Homogenitas.....	64
E. Uji Hipotesis.....	64
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	65

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	67
B. Implikasi.....	67
C. Saran.....	68

DAFTAR PUSTAKA.....69

LAMPIRAN.....71