

DAFTAR ISI

Abstrak	Hal <i>i</i>
Kata Pengantar	<i>ii</i>
Daftar Isi	<i>iv</i>
Daftar Tabel	<i>vii</i>
Daftar Gambar.....	<i>viii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>ix</i>

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8

BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, PENELITIAN RELEVAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Kerangka Teoretis.....	10
1. Hasil Belajar MPKE	10
a. Hakikat Belajar	10
b. Hakikat Hasil Belajar.....	12
c. Hakikat Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika (MPKE).....	14
2. Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
a. Hakikat Model Pembelajaran	18
b. Model Pembelajaran Kooperatif.....	19
c. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	21
3. Model Pembelajaran Ekspositori.....	26
4. Perbedaan Pembelajaran Kooperatif dan Pembelajaran Ekspositori	33

B. Penelitian Relevan	35
C. Kerangka Berpikir	37
D. Hipotesis Penelitian	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
B. Populasi dan Sampel	39
1. Populasi.....	39
2. Sampel.....	39
C. Variabel Penelitian	40
D. Defenisi Operasional.....	40
E. Desain Penelitian	41
F. Jadwal Penelitian	42
G. Prosedur Penelitian	42
H. Pengontrolan Penelitian	43
I. Instrumen Penelitian	50
J. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	51
1. Tes Hasil Belajar	51
a. Validitas Tes	51
b. Indeks Kesukaran Tes	53
c. Daya Pembeda	54
d. Reliabilitas Instrumen	54
K. Teknik Analisis Data.....	56
1. Deskripsi Data.....	56
2. Uji Persyaratan Analisis.....	56
a. Uji normalitas.....	57
b. Uji Homogenitas	57
3. Hipotesis Penelitian	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	58
--	----

1. Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika pada Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i>	58
2. Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika pada Siswa yang Diajar dengan Pembelajaran Ekspositori	59
B. Uji Persyaratan Analisis Data	61
1. Uji Normalitas	61
2. Uji Homogenitas	62
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	63
D. Pembahasan Hasil Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69