

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN TEORI DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoretis .....	8
1. Hakikat Belajar.....	8
2. Hakikat Hasil Belajar .....	11
3. Hakikat Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik (DDPL) .....	15
4. Hakekat Strategi Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> .....	16
a. Langkah-langkah Strategi <i>Think Talk Write</i> .....	18
b. Kelebihan Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> .....	20
c. Kekurangan Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> .....	20
5. Hakikat Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	21
a. Langkah-langkah Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	22
b. Keunggulan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	22
c. Kelemahan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	23
B. Penelitian Yang Relevan .....	24
C. Kerangka Berfikir.....	26
1. Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik dengan	

Menggunakan Strategi Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> .....	26
2. Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori.....	28
3. Perbedaan Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> Dan Strategi Pembelajaran Ekspositori .....	29
D. Pengajuan Hipotesis .....	30

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
B. Metode dan Rancangan Penelitian .....	31
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
1. Populasi Penelitian .....	32
2. Sampel Penelitian .....	32
D. Variabel Penelitian.....	32
E. Defenisi Operasional .....	32
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	33
G. Instrumen Penelitian.....	35
H. Uji Coba Instrumen .....	37
1. Validitas Test.....	37
2. Taraf Kesukaran Soal .....	38
3. Daya Pembeda Soal.....	39
4. Reliabilitas Test.....	40
I. Teknik Analisis Data.....	42
1. Deskripsi Data .....	42
a. Nilai Rata-rata (Mean) .....	42
b. Standart Deviasi .....	42
2. Uji Persyaratan Analisi.....	42
a. Uji Normalitas .....	42
b. Uji Homogenitas .....	43
c. Uji Hipotesis.....	44

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	46
1. Deskripsi Hasil Belajar.....	46
a. Hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik siswa yang diajar dengan menggunakan strategi TTW .....	46
b. Hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik siswa yang diajar dengan menggunakan strategi Ekspositori.....	48
2. Uji Persyaratan Analisis Data .....	50
a. Uji Normalitas .....	50
b. Uji Homogenitas .....	51
3. Uji Hipotesis.....	52
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	53

## **BAB V KESIMPULANN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	56
B. Saran.....	57
Daftar Pustaka .....	58

