

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis.....	12
1. Hakikat Belajar.....	12
2. Hakekat hasil Belajar.....	13
3. Hasil belajar dan pengukuran listrik .....	15
4. Hakekat Strategi Pembelajaran .....	16
4.1. Strategi pembelajaran Inkuiri.....	18
4.2. Strategi pembelajaran Eksposistori.....	26
5. Perbedaan Strategi Pembelajaran Inkuiri dengan Strategi pembelajaran Eksposistori.....	33
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	34
C. Kerangka Berpikir .....	35
1. Pengaruh Strategi pembelajaran inkuiri Terhadap Hasil Belajar dasar dan pengukuran listrik .....	35
2. Pengaruh Strategi pembelajaran Ekspositori Terhadap Hasil Belajar dasar dan pengukuran listrik.....	37

3. perbandingan hasil belajar siswa dengan menggunakan strategi pembelajaran inkuiri dengan strategi ekspositori terhadap hasil belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.....	38
C. Hipotesis Penelitian.....	39
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	40
B. Subjek penelitian.....	40
C. Desain Penelitian.....	40
D. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	41
1. Variabel Penelitian .....	41
2. Defenisi Operasional .....	42
E. Skenario dan kerangka perlakuan .....	42
F. Instrumen Penelitian.....	43
1. Tes Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.....	43
G. Uji Coba Instrumen.....	44
1. Validitas Test.....	44
2. Indeks Kesukaran.....	45
3. Daya Beda.....	46
4. Realibilitas Soal .....	47
H. Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen.....	47
I. Teknik Analisis Data.....	49
1. Deskripsi data .....	49
2. Uji Coba Persyaratan Analisis.....	50
1.1.Uji Normalitas .....	50
1.2.Uji Homogenitas.....	51
3. Uji Hipotesis .....	52
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data Penelitia.....	54
1. Hasil belajar dasar dan pengukuran Listrik yang diajar Dengan strategi pembelajaran inkuiri .....	54
2. Hasil belajar dasar dan pengukuran Listrik yang diajar Dengan strategi pembelajaran ekspositori.....	59
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik .....	57

1. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	57
2. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Eksposistori .....	57
C. Uji Persyaratan Analisis.....	58
1. Uji Normalitas .....	58
2. Uji Homogenitas .....	59
D. Pengujian Hipotesis.....	59
E. Temuan Penelitian.....	60
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

