

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	i
<b>KATA PENGANTAR</b>	ii
<b>DAFTAR ISI</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Hasil Belajar Mengoperasikan Peralatan Ukur Listrik	10
2.1.2. Hakekat Strategi Pembelajaran	13
2.1.3. Strategi Pembelajaran Pelatihan Laboratorium	15
2.2. Penelitian yang Relevan	35
2.3. Kerangka Berpikir	36

2.4. Pengajuan Hipotesis	39
--------------------------	----

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	40
----------------------------------	----

3.2. Populasi dan Sampel	40
--------------------------	----

3.3. Variabel Penelitian dan Defini Operasional	40
---	----

3.3.1. Variabel Penelitian	40
----------------------------	----

3.3.2. Definisi Operasional	41
-----------------------------	----

3.4. Jenis dan Desain Penelitian	41
----------------------------------	----

3.5. Prosedur Penelitian	43
--------------------------	----

3.6. Instrumen Penelitian	45
---------------------------	----

3.7. Uji Coba Instrumen	48
-------------------------	----

3.7.1. Validitas Tes	49
----------------------	----

3.7.2. Reliabilitas Tes	50
-------------------------	----

3.7.3. Indeks Kesukaran	51
-------------------------	----

3.7.4. Daya Pembeda	53
---------------------	----

3.7.5. Hasil Pengujian Instrumen	54
----------------------------------	----

3.8. Teknik Analisis Data	55
---------------------------	----

3.8.1. Nilai Rata-rata	55
------------------------	----

3.8.2. Standar Deviasi	56
------------------------	----

3.8.3. Uji Normalitas Data	56
----------------------------	----

3.8.4. Pengujian Hipotesis	57
----------------------------	----

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

4.1. Deskripsi Data Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik Menggunakan Strategi Berbasis Laboratorium	59
4.2. Uji Persyaratan Analisis	60
4.2.1. Uji Normalitas	60
4.3. Pengujian Hipotesis	61
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	63

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	65
5.2. Implikasi	66
5.3. Saran	67

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	68
-----------------------	----