

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoritis .....	11
B. Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik .....	14
C. Model Pembelajaran Discovery Learning .....	19
1. Pengertian Discovery Learning .....	19
2. Keuntungan Model Pembelajaran Discovery Learning .....	20
3. Kelemahan Model Pembelajaran Discovery Learning .....	21
4. Sintaks Model Pembelajaran Discovery Learning .....	22
D. Model Problem Based learning .....	25
1. Pengertian Problem Based learning .....	25
2. Sintaks Model Problem Based Learning (PBL) .....	27
3. Kelebihan dan Kelemahan Model Problem Based Learning (PBL) ....	29
4. Kelemahan Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) .....	30
E. Penelitian Yang Relevan .....	30
F. Kerangka Berfikir.....	32
G. Hipotesis Penelitian.....	34
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
B. Populasi dan sampel Penelitian .....	35
1. Populasi .....	35
2. Sampel .....	35
C. Variabel Penelitian .....	35
D. Jenis dan Rancangan Desain Penelitian .....	36
E. Prosedur penelitian .....	37
F. Defenisi Operasional .....	40
G. Instrumen Penelitian .....	41
1. Tes Hasil Belajar .....	41
2. Uji Validitas Tes .....	44
3. Uji Reliabilitas Tes .....	45
4. Daya pembeda soal .....	46
5. Taraf Kesukaran Soal .....	47
H. Teknik Analisis Data .....	48
1. Nilai rata – rata (Mean) .....	48

2.. Standart Deviasi.....	48
3. Uji Persyaratan Analisis .....	49
4. Uji Normalitas Data.....	49
5. Uji Homogenitas.....	50
6. Uji Hipotesis .....	51

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Model Pembelajaran yang Discovery Learning .....	53
B. Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning (PBL)</i> .....	54
C. Uji Persyaratan Analisis .....	56
1. Uji Normalitas .....	56
2. Uji Homogenitas.....	57
3. Pengujian Hipotesis .....	57
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	58

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	60
B. Saran .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....	62
LAMPIRAN	