

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A.Latar Belakang	1
B.Identifikasi Masalah	7
C.Pembatasan Masalah	7
D.Rumusan Masalah	7
E.Tujuan Penelitian.....	8
F.Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS.PENELITIAN RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR, HIPOTESIS PENELITIAN	10
A.Kerangka Teoritis.....	10
1.Hasil Belajar.....	10
2. Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	16
3.Strategi Pembelajaran Ekspositori	25
B.Penelitian Yang Relevan	28
C.Kerangka Berpikir.....	31
1.Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik	31

2. Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Ekspositori Terhadap Hasil Belajar	32
3. Perbedaan Hasil Belajar Menggunakan Strategi Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dengan Strategi Ekspositori	32
D. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
B. Definisi Operasional dan Variabel Penelitian	34
1. Definisi Operasional.....	34
2. Variabel Penelitian	35
C. Populasi dan Sampel Penelitian	35
D. Jenis dan Rancangan Penelitian	36
E. Prosedur Penelitian	38
F. Instrumen Penelitian	41
G. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	42
1. Validitas Tes.....	42
2. Reliabilitas Tes.....	43
3. Indeks Kesukaran	44
4. Daya Pembeda Soal.....	44
H. Teknik Analisis Data.....	45
1. Nilai rata-rata (Mean).....	45
2. Standart Deviasi	45
3. Uji Normalitas Data	46
4. Uji Homogenitas Data.....	47
5. Pengujian Hipotesis.....	47

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
	A.Deskripsi Data Hasil Penelitian	49
	1.Hasil Tes Kemampuan Akhir (<i>Postest</i>) Kelas Eksperimen	49
	2.Hasil Tes Kemampuan Akhir (<i>Postest</i>) Kelas Kontrol	50
	B.Uji Persyaratan Analisis Data	52
	1. Uji Normalitas	52
	2. Uji Homogenitas.....	52
	C.Pengujian Hipotesis.....	53
	D.Pembahasan.....	54
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	57
	A.Kesimpulan	57
	B. Implikasi.....	58
	C.Saran.....	58
	DAFTAR PUSTAKA.....	60