

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
2.1 Kajian Teoritis	9
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	9
2.1.2 Hasil Belajar Teori Dasar Listrik dan Bahan yang digunakan dalam Ketenagalistrikan	19
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	28
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	37
2.1.5 Perbedaan Pedagogik antara Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	44
2.1.6 Merdeka Belajar	45
2.2 Penelitian yang Relevan	47
2.3 Kerangka Berpikir	52
2.4 Hipotesis Penelitian	55
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	57
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	57
3.3 Jenis dan Desain Penelitian	58
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	60
3.5 Prosedur Penelitian.....	62
3.6 Teknik Pengumpulan Data	66
3.7 Instrumen Penelitian	67
3.8 Uji Coba Instrumen Penelitian	69
3.9 Teknik Analisis Data.....	74
3.10 Hipotesis Statistik.....	78

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian 78
4.1.1 Data Hasil Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 82
4.1.2 Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 84
4.1.3 Identifikasi Tingkat kecenderungan Hasil Penelitian..... 85
4.2 Uji Persyaratan Analisis Data 87
4.2.1 Uji Normalitas..... 87
4.2.2 Uji Homogenitas 88
4.3 Uji Hipotesis (Uji t satu pihak)..... 89
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian..... 90
4.5 Keterbatasan Penelitian 91

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan..... 96
5.2 Implikasi..... 97
5.3 Saran..... 98

DAFTAR PUSTAKA..... 99

