

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	
HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PENGESAHAN.....	
ABSTRAK.....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	6
1.3. Pembatasan Masalah.....	7
1.4. Rumusan Masalah.....	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	10
2.1. Kajian Teoritis.....	10
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika.....	10
2.1.2 Faktor Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	16
2.1.3 Pengertian Dasar Listrik dan Elektronika.....	19
2.1.4 Hakikat Model Pembelajaran Project Based Learning.....	24
2.1.5 Model Pembelajaran Discovery Learning.....	36
2.2. Penelitian yang Relevan.....	44
2.3 Kerangka Berfikir.....	46
2.4. Hipotesis Penelitian.....	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	48
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	48
3.3 Desain Penelitian.....	49

3.4 Definisi Operasional.....	53
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	54
3.6 Teknik Analisis Data .....	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	66
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	66
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis .....	67
4.3 Pengujian Hipotesis.....	72
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	79
4.5 Keterbatasan Penelitian .....	82
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	83
5.1 Kesimpulan.....	83
5.2 Implikasi.....	84
5.3 Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA .....	86
Lampiran .....	89

