

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian.....	8
1.6. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA TEORITIS DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
2.1. Kajian Teoritis	10
2.1.1. Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	10
2.1.2. Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika	16
2.1.3. Model Pembelajaran.....	18
2.2. Penelitian Relevan	30
2.3. Kerangka Berpikir	32
2.4. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
3.2. Populasi dan Sampel.....	36
3.2.1. Populasi	36
3.2.2. Sampel.....	36
3.3. Variabel Penelitian	37
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	37
3.5. Prosedur Penelitian.....	38
3.6. Teknik Pengumpulan Data	44
3.7. Instrumen Penelitian	44
3.8. Uji Coba Instrumen Penelitian	45
3.8.1. Uji Validitas Instrumen	45
3.8.2. Uji Reliabilitas	47
3.8.3. Uji Daya Beda	48
3.8.4. Uji Tingkat Kesukaran	49
3.9. Teknik Analisis Data	51
3.9.1. Nilai Rata – rata	51
3.9.2. Standar Deviasi	51
3.9.3. Uji Normalitas Data	51
3.9.4. Uji Homogenitas	52

3.9.5. Uji Hipotesis	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.1. Data Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
4.2. Uji Persyaratan Analisis Data.....	59
4.2.1 Uji Normalitas.....	59
4.2.2 Uji Homogenitas	60
4.3. Uji Hipotesis (Uji satu pihak).....	60
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
4.5. Keterbatasan Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Implikasi	65
5.3. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67

