

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	8
1.3. Batasan Masalah .....	9
1.4. Rumusan Masalah .....	9
1.5. Tujuan Penelitian.....	9
1.6. Kegunaan Penelitian.....	9
<b>BAB II KAJIAN TOERETIK</b>	
2.1. Landasan Teori .....	11
2.1.1. Hasil Belajar Elektronika Dasar .....	11
2.1.1.1. Definisi Belajar .....	11
2.1.1.2. Definisi Hasil Belajar.....	12
2.1.1.3. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	17

2.1.1.4. Elektronika Dasar.....	18
2.1.2. Model Pembelajaran Kontekstual (CTL) .....	33
2.1.2.1. Definisi Model Pembelajaran.....	33
2.1.2.2. Definisi Model Pembelajaran CTL.....	34
2.1.2.3. Konsep Pembelajaran CTL.....	35
2.1.2.4. Prinsip Pembelajaran CTL.....	36
2.1.2.5. Skenario Pembelajaran CTL.....	40
2.2. Penelitian yang Relevan .....	41
2.3. Kerangka Konseptual .....	42
2.4. Hipotesis Penelitian.....	45
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Tempat, Waktu dan Subjek Penelitian .....	46
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	46
3.3. Definisi Konseptual dan Operasional.....	47
3.3.1. Definisi Konseptual Hasil Belajar Elektronika Dasar .....	47
3.3.2. Definisi Operasional Hasil Belajar Elektronika Dasar .....	47
3.3.3. Definisi Konseptual Model Pembelajaran CTL.....	47
3.3.4. Definisi Operasional Model Pembelajaran CTL.....	48
3.4. Metode dan Rancangan Penelitian .....	48
3.5. Perlakuan Penelitian .....	50
3.6. Instrumen Penelitian.....	50
3.6.1. Kisi-kisi Instumen Penelitian .....	50
3.7. Teknik Pengumpulan Data .....	55
3.7.1. Pengujian Validitas.....	55

3.7.2. Perhitungan Reliabilitas.....	57
3.8. Teknik Analisis Data .....	58
3.8.1. Taraf Kesukaran Soal .....	58
3.8.2. Uji Normalitas .....	59
3.9. Hipotesis Statistik .....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Data .....	62
4.1.1. Data Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	63
4.1.2. Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	64
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	65
4.2.1. Hasil Uji Normalitas .....	65
4.2.1.1. Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	66
4.2.1.2. Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	66
4.3. Pengujian Hipotesis .....	67
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	68
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	71
5.2. Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kompetensi Dasar Elektronika Dasar .....	19
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	49
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen <i>Pretest</i> .....	51
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen <i>Posttest</i> .....	53
Tabel 3.4. Kriteria Penafsiran Indeks Korelasi .....	56
Tabel 3.5 Kriteria Reliabilitas Menurut Guliford dan Fruchter .....	58
Tabel 3.6 Kriteria Indeks Kesukaran Soal .....	59
Tabel 4.1 Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	62
Tabel 4.2 Distribusi Data Frekuensi <i>Pretest</i> .....	63
Tabel 4.3 Distribusi Data Frekuensi <i>Posttest</i> .....	64
Tabel 4.4 Peningkatan <i>Mean Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	65
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i> .....	63
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas <i>Posttest</i> .....	67
Tabel 4.7 Pengujian Hipotesis .....	68
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Hipotesis .....	68
Tabel 4.9 Hasil Pengolahan Data Penelitian .....	69

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Histogram Hasil Belajar Elektronika Dasar .....	5
Gambar 4.1 Histogram Hasil <i>Pretest</i> .....	63
Gambar 4.2 Histogram Hasil <i>Posttest</i> .....	64



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus .....	76
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	104
Lampiran 3 Kisi-kisi dan Instrumen Penelitian .....	123
Lampiran 4 Hasil Uji Validitas, Reliabilitas dan Kesukaran Soal .....	163
Lampiran 5 Lembar Kegiatan Siswa .....	170
Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas .....	201
Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis .....	203
Lampiran 8 Dokumentasi .....	208

