

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR PERSAMAAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	7
1.4 Pembatasan Masalah .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
1.6 Metodologi Penelitian .....	9
1.7 Anggapan Dasar .....	10
1.8 Hipotesis Penelitian .....	10
1.9 Lokasi dan Populasi Penelitian .....	11
1.10 Sistematika Penulisan .....	12
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Tinjauan Tentang Kurikulum .....	13
2.1.1 Pengertian Kurikulum .....	13
2.1.2 Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan .....	14

2.1.3 Mata Diklat Penguasaan Konsep Dasar Listrik dan	
Elektronika .....	18
2.1.3.1 Komponen Pasif .....	20
2.1.3.1.1 Resistor .....	20
2.1.3.1.2 Kapasitor .....	23
2.1.3.1.3 Induktor .....	26
2.1.3.1.3 Transformator .....	27
2.2 Proses Pembelajaran .....	29
2.2.1 Pengertian Belajar dan Mengajar .....	30
2.3 Tinjauan Tentang Model Pembelajaran .....	34
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran .....	34
2.3.2 Macam-Macam Model Pembelajaran .....	36
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif .....	38
2.4.1 Ciri-Ciri Pembelajaran Kooperatif .....	41
2.4.2 Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	42
2.4.3 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif .....	44
2.4.4 Pembelajaran Kooperatif Teknik <i>Numbered Heads Together</i> .....	45
2.4.5 Pembelajaran Kooperatif Teknik <i>Think Pair Share</i> .....	47
2.5 Hasil Belajar .....	50
2.5.1 Pengertian Hasil Belajar .....	50
2.5.2 Penilaian Hasil Belajar .....	50
2.5.3 Hasil Belajar Pada Ranah Kognitif .....	51
2.5.4 Teknik Penilaian Hasil Belajar .....	59

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Metode Penelitian .....	62
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	65
3.3 Data dan Sumber Penelitian .....	65
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian .....	66
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	67
3.6 Pengujian Instrumen Penelitian .....	67
3.6.1 Uji Validitas .....	68
3.6.2 Uji Reliabilitas .....	70
3.6.3 Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	71
3.6.4 Daya Pmbeda Butir Soal .....	72
3.7 Teknik Analisis Data.....	73
3.7.1 Pengolahan Data Hasil Tes Prestasi Belajar .....	73
3.7.2 Uji Normalitas.....	73
3.7.3 Uji Homogenitas .....	75
3.7.4 Uji Hipotesiss .....	76
3.8 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	77

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Uji Coba Instrumen .....	78
4.1.1 Uji Validitas .....	79
4.1.2 Uji Reliabilitas .....	80
4.1.3 Uji Tingkat Kesukaran .....	80
4.1.4 Daya Pembeda.....	81

4.2. Hasil Penelitian .....	83
4.2.1 Deskripsi Data .....	84
4.2.1.1 Deskripsi Data <i>Pretest</i> .....	85
4.2.1.2 Deskripsi Data <i>Posttest</i> .....	86
4.2.1.3 Deskripsi Data <i>Gain</i> .....	88
4.2.2 Hasil Analisis Data .....	89
4.2.2.1 Analisis Data <i>Pretest</i> .....	89
4.2.2.2 Analisis Data <i>Posttest</i> .....	91
4.2.2.3 Analisis Data <i>Gain</i> .....	94
4.3 Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	96
4.3.1 Temuan .....	96
4.3.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	97
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	101
5.2. Saran .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	