

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Kegunaan Penelitian	5
1.7. Anggapan Dasar	6
1.8. Hipotesis	6
1.9. Metode Penelitian	8
1.10. Lokasi dan Sampel Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1. Proses Belajar Mengajar	10
2.1.1. Pengertian Belajar	10
2.1.2. Teori Belajar	11

2.1.2.1.	Teori Belajar Psikologi Daya	11
2.1.2.2.	Teori Belajar Asosiasi	12
2.1.2.3.	Teori Belajar Gestalt	13
2.1.3.	Prinsip dan Tujuan Belajar	14
2.2.	Belajar Mandiri	15
2.2.1.	Mandiri dalam mengikuti pelajaran di kelas	18
2.2.2.	Belajar mandiri dalam menempuh ujian praktikum	19
2.2.3.	Belajar mandiri dalam menempuh tugas	20
2.2.4.	Belajar mandiri dalam praktikum mengukur besaran listrik	21
2.3.	Kemampuan Praktikum	22
2.4.	Aspek-aspek Pengukuran Kemampuan	23
2.5.	Tinjauan Kurikulum Program Diklat Perbaikan Peralatan Listrik Rumah Tangga	28
2.6.	Tinjauan Tentang Kemampuan Praktikum Mengukur Besaran-besaran Listrik	28
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	36
3.1.	Metode Penelitian	36
3.2.	Lokasi Penelitian	37
3.3.	Data dan Sumber Data	37
3.3.1.	Data	37
3.3.2.	Sumber Data	38
3.4.	Populasi dan Sampel	38

3.4.1. Populasi	38
3.4.2. Sampel	39
3.5. Variabel, Langkah Penelitian dan Alir Proses Penelitian	40
3.5.1. Variabel	41
3.5.2. Langkah Penelitian	41
3.5.3. Alir Proses Penelitian	43
3.6. Teknik Pengumpulan Data	44
3.7. Uji Coba Instrumen Penelitian	45
3.7.1. Uji Validitas	46
3.7.2. Uji Reliabilitas	48
3.7.3. Uji Daya Pembeda	49
3.7.4. Uji Derajat Kesukaran	50
3.8. Teknik Analisis Data	51
3.8.1. Langkah-langkah Analisa Data	51
3.8.2. Pengujian Normalitas	52
3.8.3. Uji Homogenitas Varians Populasi	55
3.8.4. Pengujian Linearitas Regresi	56
3.8.5. Perhitungan Koefisien Korelasi	60
3.8.6. Perhitungan Koefisien Determinasi	61
3.8.7. Pengujian Hipotesis	61
BAB IV HASIL PENELITIAN	64
4.1. Uji Coba Instrumen Penelitian	64
4.1.1. Uji Validitas Instrumen Variabel Cara Belajar Mandiri	65

4.1.2. Uji Reliabilitas Variabel Cara Belajar Mandiri.....	66
4.1.3. Uji Daya Pembeda	67
4.2. Deskripsi Data	67
4.2.1. Data Variabel Cara Belajar Mandiri	68
4.2.2. Data Variabel Kemampuan Praktikum Mengukur Besaran-besaran Listrik	70
4.3. Analisis Data	72
4.3.1. Uji Normalitas	72
4.3.2. Uji Homogenitas menggunakan Uji Bartlett	73
4.3.3. Uji Regresi Linier	74
4.3.4. Perhitungan Koefisien Korelasi dan Determinasi	76
4.4. Uji Hipotesis	77
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	82
5.1. Kesimpulan	82
5.2. Saran-saran	83