

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
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.....	11
1.3. Batasan Masalah	12
1.4. Rumusan Masalah.....	13
1.5. Tujuan penelitian	13
1.6. Manfaat Penelitian	14
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritis	16
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Mata Pelajaran Gambar Teknik Listrik	16
2.1.2 Hakikat Efikasi Diri	20
2.1.3 Hakikat Kemandirian Belajar.....	34
2.2. Penelitian yang Relevan.....	49
2.3. Kerangka Berfikir	52
2.3.1 Hubungan antara Efikasi Diri dengan Hasil Belajar.....	52
2.3.2 Hubungan antara Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar.....	53
2.3.3 Hubungan antara Efikasi Diri dan kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar	54
2.4. Hipotesis Penelitian	55
BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Tempat, Waktu Penelitian.....	57
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	57
3.2.1 Populasi Penelitian.....	57
3.2.2 Sampel Penelitian.....	57
3.3. Desain Penelitian	58
3.4. Variabel Penelitian, Defenisi Operasional, dan Aspek Pengukuran	59
3.4.1 Variabel Penelitian.....	59
3.4.2 Definisi Operasional	60
3.4.3 Aspek Pengukuran	61

3.5. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	61
3.5.1 Instrumen Penelitian	61
3.5.1.1 Tes Hasil Belajar Gambar Teknik Listrik	62
3.5.1.2 Angket Efikasi Diri	63
3.5.1.3 Angket Kemandirian Siswa.....	64
3.5.2 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	65
3.5.2.1 Uji Coba Tes Hasil Belajar Gambar Teknik Listrik	66
3.5.2.2 Uji Coba Angket Efikasi Diri dan Kemandirian Siswa	75
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	79
3.6.1 Teknik Analisis Data.....	79
3.6.2 Pengujian Persyaratan Analisis.....	80
3.7 Uji Hipotesis	83
3.7.1 Korelasi Product Moment	84
3.7.2 Korelasi Ganda.....	84
3.8 Hipotesis Statistik	85
BAB IV	
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	87
4.1.1 Sebaran Skor Efikasi Diri	88
4.1.2 Sebaran Skor Kemandirian Belajar.....	92
4.1.3 Sebaran Skor Hasil Belajar GTL	96
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	100
4.2.1 Uji Normalitas.....	100
4.2.2 Uji Linearitas	102
4.2.3 Uji Multikolinearitas.....	102
4.3 Pengujian Hipotesis	104
4.3.1 Uji Hipotesis Pertama	104
4.3.2 Uji Hipotesis Kedua.....	105
4.3.3 Uji Hipotesis Ketiga.....	105
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	106
4.4.1 Hasil Pengujian Hipotesis Pertama.....	108
4.4.2 Hasil Pengujian Hipotesis Kedua.....	109
4.4.3 Hasil Pengujian Hipotesis Ketiga	111
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	113
BAB V	
SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	114
5.2 Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	117