

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DaFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	12
2.1 Kajian Teoritis	12
2.1.1 Hakikat Belajar	12
2.1.2 Hasil Belajar	13
2.1.3 Kreativitas Belajar	18
2.1.4 Minat Belajar	34
2.2 Penelitian yang Relevan	46
2.3 Kerangka Berfikir	51
2.4 Hipotesis Penelitian	55
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	57
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	57
3.2 Metode penelitian	57

3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	58
3.3.1	Populasi Penelitian	58
3.3.2	Sampel Penelitian.....	59
3.4	Model Penelitian.....	61
3.5	Variabel Penelitian.....	62
3.6	Definisi Operasional	62
3.7	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	64
3.7.1	Teknik Pengumpulan Data.....	64
3.7.1.1	Observasi	64
3.7.1.2	Dokumentasi.....	64
3.7.1.3	Angket (Kuesioner) Kreativitas Belajar dan Minat Belajar	65
3.7.1.4	Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	65
3.7.2	Instrumen Pengumpulan Data.....	66
3.1.1.1	Instrumen Kreativitas Belajar (X_1).....	66
3.1.1.2	Instrumen Minat Belajar (X_2).....	68
3.1.1.3	Instrumen Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	70
3.7.3	Uji Instrumen Penelitian	70
3.7.3.1	Uji Validitas Kreativitas Belajar dan Minat Belajar	70
3.7.3.2	Uji Relabilitas Kreativitas Belajar dan Minat Belajar.....	73
3.8	Teknik Analisis Data	75
3.8.1	Teknik Analisis Data.....	75
3.8.2	Deskripsi Data	75
3.8.3	Uji Persyaratan Analisis	78
3.8.4	Pengujian Hipotesis Statistik	80
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	85
4.1	Hasil Penelitian.....	85
4.1.1	Deskripsi Data Hasil Penelitian	85
4.1.2	Gambaran Umum dan Karakteristik Responden	86
4.1.3	Deskripsi Data Penelitian.....	87
4.2	Pengujian Persyaratan Analisis	97
4.2.1	Uji Normalitas.....	97

4.2.2 Uji Linearitas	98
4.2.3 Uji Multikolinearitas	98
4.3 Pengujian Hipotesis	99
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	105
4.5 Keterbatasan Penelitian	110
BAB V PENUTUP	112
5.1 Kesimpulan	112
5.2 Implikasi	113
5.3 Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah populasi.....	58
Tabel 3.2 Perhitungan untuk jumlah sampel.....	61
Table 3.3 Penskoran Skala Model Linkert.....	67
Table 3.4 Kisi-kisi Angket Kreativitas Belajar.....	67
Table 3.5 Penskoran Skala Model Linkert.....	69
Table 3.6 Kisi-kisi Angket Minat Belajar.....	69
Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Kreativitas Belajar (X_1).....	71
Tabel 3.8 Hasil Uji Validitas Minat Belajar (X_2).....	72
Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas Kreativitas Belajar (X_1).....	74
Tabel 3.10 Hasil Uji Reliabilitas Minat Belajar (X_2).....	74
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Perhitungan Statistik Deskriptif.....	85
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar (X_1).....	88
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kecenderungan Kreativitas Belajar.....	89
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Minat Belajar.....	91
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kecenderungan Minat Belajar.....	93
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	94
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Kecenderungan Hasil Belajar.....	96
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Uji Normalitas.....	97
Tabel 4.9 Rangkuman Hasil Uji Linearitas.....	98
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Uji Multikolinearitas.....	99
Tabel 4.11 Rangkuman Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana (X_1 -Y).....	100
Tabel 4.12 Rangkuman Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana (X_2 -Y).....	101
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Uji F.....	103
Tabel 4.14 Bobot sumbangan masing-masing variabel bebas.....	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Model Penelitian	61
Gambar 4.1 Histogram Dan Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar.....	87
Gambar 4.2 Pie Chart Kecenderungan Kreativitas Belajar.....	90
Gambar 4.3 Histogram Dan Poligon Distribusi Frekuensi Minat Belajar	91
Gambar 4.4 Pie Chart Kecenderungan Minat Belajar.....	93
Gambar 4.5 Histogram Dan Poligon Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	95
Gambar 4.6 Pie Chart Kecenderungan Hasil Belajar.....	96
Gambar 4.7 Paradigma Hasil Penelitian	105

LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Uji Coba Instrumen.....	122
Lampiran 2 Uji Coba Validitas Dan Reabilitas Instrumen	127
Lampiran 3 Angket Penelitian	136
Lampiran 4 Rekapitulasi Data.....	141
Lampiran 5 Data Hasil Belajar Siswa	149
Lampiran 6 Tabulasi Data.....	153
Lampiran 7 Uji Analisis Deskriptif.....	157
Lampiran 8 Uji Persyaratan Analisis	160
Lampiran 9 Analisis Regresi.....	162
Lampiran 10 Uji F.....	164
Lampiran 11 Tabel R Statistik	165
Lampiran 12 Penugasan Dosen Skripsi.....	170
Lampiran 13 Permohonan Izin Observasi	171
Lampiran 14 Surat Balasan Observasi	173
Lampiran 15 Permohonan Izin Uji Coba Instrumen Penelitian	175
Lampiran 16 Surat Balasan Uji Coba Instrumen	176
Lampiran 17 Permohonan Izin Penelitian	177
Lampiran 18 Surat Balasan Penelitian	179
Lampiran 19 Dafatar Riwayat Hidup.....	182