

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1 Kerangka Teori	12
2.1.1 Prestasi Belajar Praktek Penggunaan Dan Pengaturan Motor Listrik	12
2.1.2 Kreativitas Belajar	19
2.2 Penelitian Yang Relevan	37
2.3 Kerangka Berpikir	39
2.4 Hipotesis Penelitian	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	46
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.2 Populasi dan Sampel	46

3.2.1 Populasi	46
3.2.2 Sampel	47
3.3 Jenis Penelitian	47
3.4 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	48
3.4.1 Variabel Penelitian	48
3.4.2 Defenisi Operasional	49
3.5 Teknik Pengumpulan Data	50
3.5.1 Observasi	50
3.5.2 Dokumentasi.....	51
3.5.3 Angket (<i>Quesioner</i>)	51
3.6 Teknik Analisis Data.....	54
3.6.1 Uji Validitas Angket.....	54
3.6.2 Uji Reliabilitas Angket	57
3.7 Hipotesis Statistik.....	59
3.7.1 Uji Prasyarat Analisis Data.....	59
3.7.1.1 Uji Normalitas.....	59
3.7.1.2 Uji Linearitas.....	60
3.7.1.3 Uji Multikolinieritas.....	60
3.7.2 Pengujian Hipotesis	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
4.1 Hasil Penelitian	66
4.1.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	66
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian	67
4.1.2.1 Deskripsi Variabel Kreativitas Belajar.....	67
4.1.2.2 Deskripsi Variabel Intensitas Belajar (X_2).....	70
4.1.2.3 Deskripsi Variabel Prestasi Belajar Praktek Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik (Y).....	73
4.2 Teknik Analisis Data.....	76

4.2.1 Pengujian Persyaratan Analisis	76
4.2.1.1 Uji Normalitas	76
4.2.1.2 Uji Linearitas	77
4.2.1.3 Uji Multikolinearitas	79
4.3 Uji Hipotesis	80
4.3.1 Uji Hipotesis 1 (X_1 dengan Y)	80
4.3.2 Uji Hipotesis 2 (X_2 dengan Y)	83
4.3.3 Uji Hipotesis 3 (X_1, X_2 dengan Y)	85
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	89
4.4.1 Pengaruh Kreativitas Belajar (X_1) Terhadap Prestasi Belajar Praktek Penguasaan dan Pengaturan Motor Listrik (Y)	89
4.4.2 Pengaruh Intensitas Belajar (X_2) Prestasi BelajarPraktek Penguasaan dan Pengaturan Motor Listrik (Y)	93
4.4.3 Pengaruh Kreativitas Belajar Dan Intensitas Belajar Terhadap Prestasi BelajarPraktek Penguasaan dan Pengaturan Motor Listrik Mahasiswa	94
4.5 Keterbatasan Penelitian	96
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	97
5.1 Kesimpulan	97
5.2 Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100