

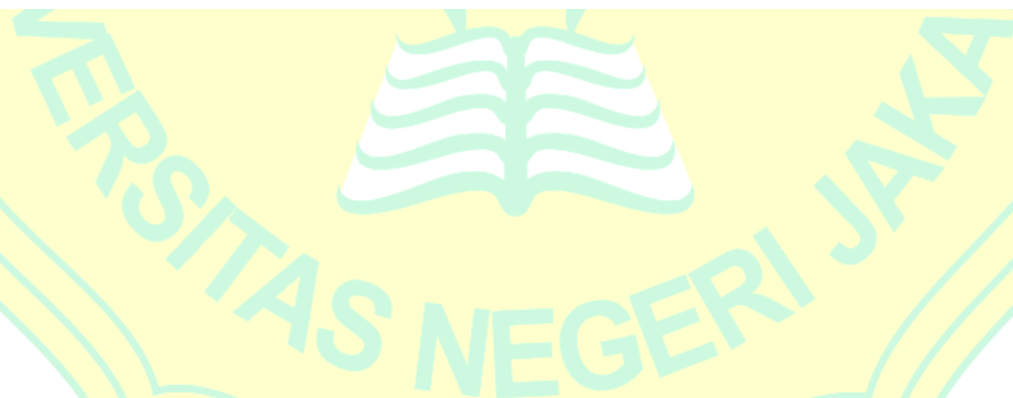
DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	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.....	6
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Perumusan Masalah.....	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	10
2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Pengertian Hasil Belajar.....	10
2.1.2 Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik.....	13
2.1.3 Sumber Belajar.....	15
2.1.4 Internet Sebagai Sumber Belajar.....	17
2.1.5 Penugasan Berbasis Internet.....	19
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	22
2.3 Kerangka Konseptual.....	24
2.4 Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
3.1 Tujuan penelitian.....	28
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
3.3 Metode Penelitian.....	28
3.3.1 Desain Penelitian.....	29

3.4	Populasi dan Sampel Penelitian.....	31
3.4.1	Populasi.....	31
3.4.2	Sampel.....	31
3.5	Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.5.1	Instrumen Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik	32
3.5.1.1	Definisi Konseptual.....	32
3.5.1.2	Definisi Operasional	33
3.5.1.3	Kisi-Kisi Instrumen.....	35
3.5.1.4	Jenis Instrumen	36
3.5.1.5	Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas.....	37
3.5.2	Instrumen Variabel Bebas.....	38
3.5.2.1	Definisi Konseptual.....	38
3.5.2.2	Definisi Operasional	39
3.6	Teknik Analisis Data.....	40
3.6.1	Uji Prasyarat.....	41
3.6.2	Uji t	42
3.7	Hipotesis statistik.....	42
BAB IV	PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1	Deskripsi Data	44
4.2	Hasil belajar kelas eksperimen	45
4.3	Hasil belajar kelas kontrol.....	48
4.4	Uji Prasyarat Analisis Data.....	51
4.5	Pengujian Hipotesis	53
4.6	Pembahasan Hasil Penelitian.....	54
BAB V	KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN	56
5.1	Kesimpulan.....	56
5.2	Implikasi	56
5.3	Saran.....	57
	DAFTAR PUSTAKA	58

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Desain Penelitian	30
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrmen Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	35
Tabel 4.1 Hasil belajar kelas eksperimen (<i>pre test</i>)	45
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi <i>Pre Test</i> Kelas Eksperimen	46
Tabel 4.3 Hasil belajar Kelas Eksperimen Setelah Perlakuan (<i>Post Test</i>).....	47
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	47
Tabel 4.5 Hasil belajar kelas kontrol sebelum diberi perlakuan (<i>pre test</i>)	48
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi <i>Pre Test</i> Kelas Kontrol	49
Tabel 4.7 Hasil belajar Kelas kontrol Setelah Perlakuan (<i>Post Test</i>)	50
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi <i>Post Test</i> Kelas Kontrol.....	50
Tabel 4.9 Ringkasan Uji Normaitas.....	52
Tabel 4.10 Ringkasan Uji Homogenitas	53
Tabel 4.11 Ringkasan Uji t.....	53



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Histogram Hasil Belajar <i>Pre Test</i> Siswa Kelas Eksperimen.....	46
Gambar 4.2 Histogram Hasil Belajar <i>Post Test</i> Siswa Kelas Eksperimen.....	48
Gambar 4.3 Histogram Hasil Belajar <i>Pre Test</i> Siswa Kelas Kontrol.....	49
Gambar 4.4 Histogram Hasil Belajar <i>Post Test</i> Siswa Kelas Kontrol	51



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Lembar Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	61
Lampiran 2 : Lembar Keterangan Validasi Instrumen Penelitian Variabel Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	62
Lampiran 3 : Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Hasil Belajar Hasil Instalasi Motor Listrik.....	64
Lampiran 4 : Instrumen Penelitian Variabel Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	72
Lampiran 6 : Tabel Hasil Pengujian Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	79
Lampiran 7 : Laporan Hasil Perhitungan Validitas Dan Reliabilitas Variabel Hasil Belajar Instalasi Motor Listrik.....	80
Lampiran 8 : Hasil Pengujian Prasyarat Analisis Data Dengan Uji Normalitas Pretest Variabel Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	83
Lampiran 9 : Hasil Pengujian Prasyarat Analisis Data Dengan Uji Normalitas Pretest Variabel Hasil Belajar Kelas Kontrol	86
Lampiran 10 : Hasil Pengujian Prasyarat Analisis Data Dengan Uji Normalitas Posttest Variabel Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	89
Lampiran 11 : Hasil Pengujian Prasyarat Analisis Data Dengan Uji Normalitas Posttest Variabel Hasil Belajar Kelas Kontrol	92
Lampiran 12 : Hasil Pengujian Prasyarat Analisis Data Dengan Uji Homogenitas Pretest Variabel Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	95
Lampiran 13 : Hasil Pengujian Prasyarat Analisis Data Dengan Uji Homogenitas Posttest Variabel Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	97
Lampiran 14 : Hasil Pengujian Hipotesis Variabel Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	99
Lampiran 15 : Nilai Tabel r	103
Lampiran 16 : Nilai tabel uji t.....	104
Lampiran 17 : nilai uji 0 - Z.....	105