

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HAL PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang Masalah.....	1
1.2.Identifikasi Masalah	4
1.3.Pembatasan Masalah	5
1.4.Perumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	6
1.6.Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1.Landasan Teori.....	8
2.1.1.Modul	8
2.1.1.1.Defenisi Modul	8
2.1.1.2.Manfaat Modul.....	9
2.1.1.3.Ciri-ciri Modul	10
2.1.1.4.Komponen Modul	11
2.1.2. Pembelajaran.....	14
2.1.3. Modul Pembelajaran	14
2.1.4. Modul Pembelajaran Instalasi Motor Listrik.....	15
2.1.4.1.Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik	15
2.1.5. <i>3D Pageflip</i>	17
2.1.5.1.Pengertian <i>3D Pageflip</i>	17
2.1.5.2.Penggunaan <i>3D Pageflip</i>	18

2.1.5.3.Fungsi dan Ikon pada <i>3D Pageflip</i>	19
2.1.6. Sumber Belajar.....	24
2.1.6.1.Pengertian Sumber Belajar	24
2.1.6.2.Macam-macam Sumber Belajar.....	25
2.1.7. Hakikat Hasil Belajar Motor Listrik	25
2.1.7.1.Pengertian Belajar	25
2.1.7.2.Pengertian Hasil Belajar	26
2.1.7.3.Domain Hasil Belajar.....	26
2.1.7.4.Hasil Belajar Mata Pelajaran Instalasi MotorListrik.....	30
2.1.7.5.Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	31
2.2.Hasil Penelitian yang Relevan	32
2.3.Kerangka Konseptual.....	34
2.4.Perumusan Hipotesis.....	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
3.1.Tujuan Penelitian	37
3.2.Waktu dan Tempat Penelitian.....	37
3.3.Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	37
3.4.Defenisi Operasional.....	39
3.5.Metode Penelitian	40
3.5.1.Metode Penelitian	40
3.5.2.Teknik Pengumpulan Data.....	42
3.5.2.1.Modul Pembelajaran.....	42
3.5.2.2.Hasil Belajar	42
3.6.Instrumen Penelitian	43
3.6.1.Instrumen Hasil Belajar	43
3.6.2.Tes.....	46
3.6.3.Uji Coba Instrumen.....	46
3.6.3.1.Validitas.....	47
3.6.3.2.Reliabilitas.....	48
3.6.3.3.Tingkat Kesukaran	49
3.6.3.4.Daya Beda	50
3.7.Teknik Analisis Data.....	51

3.7.1. Uji Persyaratan Analisis Data	51
3.7.1.1. Uji Normalitas	51
3.7.1.2. Uji Homogenitas	52
3.7.2. Uji Hipotesis	52
3.7.3. Hipotesis Statistik	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
4.1. Deskripsi Data	54
4.1.1. Data Hasil Belajar Pretest	55
4.1.1.1. Kelas Kontrol Kelas Atas	55
4.1.1.2. Kelas Kontrol Kelas Bawah	56
4.1.1.3. Kelas Eksperimen Kelas Atas	57
4.1.1.4. Kelas Eksperimen Kelas Bawah	58
4.1.2. Data Hasil Belajar Kelas Postest	59
4.1.2.1. Kelas Kontrol Kelas Atas	59
4.1.2.2. Kelas Kontrol Kelas Bawah	60
4.1.2.3. Kelas Eksperimen Kelas Atas	61
4.1.2.4. Kelas Eksperimen Kelas Bawah	62
4.1.3. Pengujian Normalitas	63
4.1.4. Pengujian Homogenitas	65
4.2. Pengujian Hipotesis	66
4.2.1. Hasil Pengujian Uji Analisis Varien Dua Arah	66
4.3. Pembahasan Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	74
5.1. Kesimpulan	74
5.2. Implikasi	74
5.3. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	