

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	62
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teoritis.....	8
B. Penelitian yang Relevan.....	20
C. Kerangka berpikir.....	21
D. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
B. Metodologi Penelitian.....	27
C. Prosedur Pengembangan Modul.....	28
D. Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	29
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	30
F. Instrumen Pengumpul Data.....	30
G. Penyusunan Instrumen Hasil Belajar.....	31
H. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	34
I. Uji Coba Modul Pembelajaran Dilengkapi dengan <i>Trainer</i> Hasil Pengembangan.....	35
J. Diseminasi.....	35
K. Teknik Analisa Data.....	36
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Studi Pendahuluan.....	37
B. Deskripsi Data Pengembangan.....	43
C. Deskripsi Data Uji Coba.....	47
D. Pengujian Hipotesis Penelitian Pengembangan.....	54
E. Deskripsi Data Diseminasi.....	54
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
G. Keterbatasan Penelitian.....	56
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan.....	57
B. Implikasi.....	57
C. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	63
BIOGRAFI PENULIS.....	251

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 1 : Pemenuhan Persyaratan Modul.....	19
Tabel 2 : Pedoman Penskoran Bidang Psikomotor.....	32
Tabel 3 : Deskripsi Rentangan Skor.....	32
Tabel 4 : Kisi-kisi Instrumen Tes Bidang Kognitif. Elektronika Dasar.....	33
Tabel 5 : Kisi- kisi Lembar Obsevasi Tes Psikomotor.....	33
Tabel 6 : Hasil Observasi Lapangan.....	37
Tabel 7 : Data Hasil Kebutuhan Modul Menurut Guru.....	38
Tabel 8 : Data Hasil Kebutuhan Modul Menurut Siswa.....	38
Tabel 9 : Hasil Analisis Kompetensi dan Garis-Garis Besar Topik Bahasan Pelajaran Elektronika Dasar.....	39
Tabel 10: Data Pendapat Ahli Teknologi Pendidikan.....	44
Tabel 11: Data Pendapat Ahli Bidang Studi.....	44
Tabel 12: Data Hasil Uji Persyaratan Modul.....	45
Tabel 13: Data Hasil Interviu.....	48
Tabel 14: Data Hasil Observasi Uji Coba terbatas.....	49
Tabel 15: Data Hasil Angket Setelah Uji Coba Modul.....	50
Tabel 16: Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Kelompok Modul	51
Tabel 17: Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Kelompok Konvensional.....	52
Tabel 18: Ringkasan Perhitungan Uji-t.....	53
Tabel 19: Data Hasil Angket Diseminasi Kepada Guru.....	54
Tabel 20: Data Hasil Angket Diseminasi Kepada Siswa.....	55

DAFTAR GAMBAR

Hal

Gambar 1. Kerangka Berfikir Pengembangan Modul Pembelajaran Dilengkapi dengan <i>Trainer</i>	25
Gambar 2. Langkah Pelaksanaan Uji Coba Modul.....	47
Gambar 3.. Histogram Hasil Belajar Elektronika Dasar Kelompok Modul.....	51
Gambar 4. Histogram Hasil Belajar Elektronika Dasar kelompok konvensional.....	53

