

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II. KAJIAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kajian Teori	8
1. Hakikat Hasil Belajar	8
2. Hakikat Hasil Belajar Elektronika Dasar	11
3. Hakikat Pembelajaran Self Directed Learning.....	19
B. Penelitian Yang Relevan	22
C. Kerangka Berfikir.....	23
D. Hipotesis Penelitian.....	25
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
B. Populasi dan Sampel Penelitian	26
C. Variabel Penelitian	26
D. Desain Penelitian.....	27
E. Definisi Operasional.....	27
F. Prosedur Penelitian	28
G. Instrumen Penelitian.....	28

H. Uji Coba Instrumen Penelitian	32
1.Uji coba Instrumen Ranah Kognitif	32
a. Validitas Test.....	32
b. Reliabilitas Test.....	34
c. Daya beda	35
d. Indeks kesukaran	36
e.Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen	36
2.Uji coba Instrumen Ranah Psikomotorik	38
I. Teknik Analisis Data.....	39
1.Nilai rata-rata	39
2.Standart Deviasi	39
J. Uji Persyaratan Analisis	40
Uji Normalitas Data	40
Uji Hipotesis	42
BAB IV. METODE PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	43
1.Hasil Belajar Elektronika Dasar dengan menggunakan strategi Pembelajaran Self Directed Learning.....	43
B. Pengujian Persyaratan Analisis	45
1.Uji Normalitas Data	45
C. Pengajuan Hipotesis	45
D. Pembahasan Hasil Penelitian	47
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	viii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	