

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
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
<b>BAB II. KAJIAN TEORI, PENELITIAN YANG RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
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 Berpikir.....	23
D. Hipotesis Penelitian.....	25
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	48
B. Saran.....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	viii
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	