

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	4
D. Perumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II. DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN</b>	
<b>    PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>6</b>
A. Deskripsi Teoritis .....	6
1. Pengertian Belajar .....	6
2. Hasil Belajar Dan tujuan Belajar .....	7
3. Sistem pembelajaran dengan modul.....	10
4. Sistem pembelajaran tanpa modul.....	17
B. Kerangka Berpikir .....	33

C. Pengajuan Hipotesis .....	34
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	35
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	35
C. Variabel Penelitian .....	35
D. Devenisi Operasional .....	35
E. Desain Penelitian .....	36
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	37
G. Kontrol Terhadap Eksperimen .....	37
a. Validitas Internal .....	37
b. Validitas Eksternal .....	38
H. Instrumen Penelitian .....	40
a. Validitas Test .....	40
b. Reliabilitas Test .....	41
c. Indeks Kesukaran Soal .....	42
d. Uji Daya Beda.....	43
I. Teknik Analisis Data.....	44
1. uji normalitas .....	44
2. uji homogenitas data .....	44
3. uji hipotesis .....	45
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	46
B. Data hasil pembelajaran dengan modul .....	46

C. Data hasil pembelajaran tanpa modul.....	47
D. Uji Prasyarat Analisis.....	48
1. Uji Normalitas.....	48
2. Uji Homoginitas .....	48
3. Uji Hipotesis.....	49
4. Pembahasan.....	49
<b>BAB V. KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
A. Kesimpulan .....	54
B. Implikasi.....	54
C. Saran.....	55

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**