

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	x
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Masalah.....	4
1. Identifikasi Masalah .....	5
2. Batasan Masalah .....	5
3. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	6
1. Tujuan Penelitian .....	6
2. Manfaat Penelitian .....	6
D. Anggapan Dasar .....	7
E. Hipotesis .....	7
F. Metode dan Teknik.....	7
G. Populasi dan Sampel.....	8
H. Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DAN KETERAMPILAN MEMBACA EKSTENSIF TEKS NONSASTRA</b>	
A. Pembelajaran Berbasis Masalah	
1. Pengertian Pembelajaran Berbasis Masalah.....	10
2. Tujuan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	11
3. Prinsip-prinsip Pembelajaran Berbasis Masalah.....	11

4. Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah.....	12
5. Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	14
<b>B. Membaca</b>	
1. Pengertian Membaca.....	16
2. Tujuan Membaca.....	17
3. Manfaat Membaca.....	18
4. Aspek-aspek Membaca.....	18
5. Jenis-jenis Membaca.....	19
<b>C. Membaca Ekstensif Nonsastra</b>	
1. Pengertian Membaca Ekstensif.....	20
2. Tujuan Membaca Ekstensif.....	20
3. Efektivitas Membaca Ekstensif.....	21
4. Jenis-jenis Membaca Ekstensif.....	22
5. Evaluasi Kemampuan Membaca Ekstensif.....	22
a. Bahan Evaluasi Kemampuan Membaca Ekstensif.....	22
b. Tingkatan Tes Kognitif Kemampuan Membaca Ekstensif.....	24
6. Teks Nonsastra.....	27
7. Jenis-Jenis Teks Nonsastra.....	27
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
<b>A. Metode Penelitian</b> .....	28
1. Desain Penelitian.....	28
2. Prosedur Penelitian.....	29
a. Tahap persiapan.....	29
b. Tahap pelaksanaan.....	30
c. Tahap analisis data.....	30
d. Tahap pembuatan kesimpulan.....	30
<b>B. Teknik Pengumpulan Data</b> .....	31
1. Tes membaca.....	31
2. Observasi.....	31

C. Teknik Pengolahan Data.....	31
D. Instrumen Penelitian .....	33
1. Instrumen Perlakuan.....	33
2. Instrumen Tes.....	38
3. Validitas Instrumen .....	46
4. Realibilitas Instrumen .....	48
5. Daya Pembeda.....	49
6. Indeks Kesukaran.....	50
E. Populasi dan Sampel	
1. Populasi.....	52
2. Sampel.....	52
 <b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Kemampuan Membaca Kelas Eksperimen.....	53
2. Kemampuan Membaca Kelas Kontrol .....	54
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	
1. Uji Normalitas .....	56
a. Uji Normalitas Prates Kelas Eksperimen.....	56
b. Uji Normalitas Pascates Kelas Eksperimen .....	59
c. Uji Normalitas Prates Kelas Kontrol.....	61
d. Uji Normalitas Pascates Kelas Kontrol.....	64
2. Uji Homogenitas.....	66
C. Pembuktian Hipotesis .....	67
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	70
 <b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	72
B. Saran.....	74

**DAFTAR PUSTAKA..... 1**

**LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

