

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Batasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>10</b>
A. Kerangka Teoretis.....	10
1. Teks Berita.....	11
2. Kecepatan Efektif Membaca.....	14
3. Penilaian Pencapaian Kecepatan Efektif Membaca.....	15
4. Pengertian Teknik Membaca Intensif.....	16

B. Kerangka Konseptual.....	20
C. Hipotesis Penelitian.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
B. Populasi dan Sampel.....	25
C. Metode Penelitian.....	26
D. Instrumen Penelitian.....	27
E. Desain Eksperimen.....	29
F. Jalannya Eksperimen.....	31
G. Organisasi Pengolahan Data.....	33
H. Teknik Analisis Data.....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
A. Hasil Penelitian.....	38
1. Deskripsi Data.....	38
2. Organisasi Pengolahan Data.....	39
3. Teknik Analisis Data <i>Pre-test</i> .....	40
a. Nilai Hasil <i>Pre-test</i> .....	40
b. Menghitung Rata-rata Nilai Pre-test.....	44
c. Menghitung Standar Deviasi <i>Pre-test</i> .....	45
d. Menghitung Standar Eror <i>Pre-test</i> .....	45

4. Teknik Analisis Data <i>Post-test</i> .....	46
a. Nilai Hasil <i>Post-test</i> .....	46
b. Menghitung Rata-rata Nilai <i>Post-test</i> .....	50
c. Menghitung Standar Deviasi <i>Post-test</i> .....	51
d. Menghitung Standar Eror <i>Post-test</i> .....	51
5. Uji Normalitas.....	53
6. Uji Homogenitas.....	57
7. Uji Hipotesis.....	58
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>62</b>
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>66</b>