

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xx
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah Penelitian .....	1
1.2 Identifikasi Masalah Penelitian .....	6
1.3 Rumusan Masalah .....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.6 Anggapan Dasar .....	8
1.7 Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II IHWAL KETERBACAAN, DAN BUKU TEKS</b> .....	11
2.1 Ihwal Keterbacaan .....	11
2.1.1 Definisi Keterbacaan .....	11
2.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterbacaan .....	14
2.1.3 Kriteria Tingkat Keterbacaan .....	14
2.1.4 Formula Keterbacaan .....	17
2.1.5 Keterbatasan-Keterbatasan Formula Keterbacaan .....	25
2.2 Ihwal Buku Teks .....	25
2.2.1 Definisi Buku Teks .....	26
2.2.2 Fungsi Buku Teks .....	30

2.2.3	Kualitas Buku Teks .....	31
2.2.4	Keterbacaan Buku Teks .....	36
2.2.5	Jenis-Jenis Buku Teks .....	37
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b> <sup>vi</sup> .....	<b>39</b>
3.1	Metode Penelitian .....	39
3.2	Sumber Data Penelitian .....	40
3.3	Teknik Penelitian .....	49
3.3.1	Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	49
3.3.2	Teknik Analisis Data Penelitian .....	52
3.4	Instrumen Penelitian .....	58
3.4.1	Instrumen Pengumpulan Data Penelitian .....	58
3.4.2	Instrumen Pengolahan Data Penelitian .....	59
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISIS DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>60</b>
4.1	Analisis Keterbacaan dengan Menggunakan Formula Keterbacaan Grafik Fry, Grafik Raygor, Teknik Tes Klos, dan <i>Judgment Expert</i> . .....	60
4.1.1	Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Instruksi Soal dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Fry.....	60
4.1.2	Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Instruksi Soal dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Raygor .....	183
4.1.3	Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Instruksi Soal dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Teknik Tes Klos (Cloze Test) .....	319
4.1.4	Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Instruksi Soal dan Instrumen Soal dengan Menggunakan <i>Judgment Expert</i> .....	386
4.2	Pembahasan Hasil Analisis Keterbacaan dengan Menggunakan Formula Keterbacaan Grafik Fry, Grafik Raygor, Teknik Tes Klos, dan <i>Judgment Expert</i> . .....	398
4.2.1	Pembahasan Hasil Analisis Keterbacaan dengan Menggunakan Formula Keterbacaan Grafik Fry, Grafik Raygor, Teknik Tes Klos,	

dan <i>Judgment Expert</i> pada Buku Teks Bahasa Indonesia Kompeten Berbahasa Indonesia Kelas X Terbitan Erlangga.....	398
4.2.2 Pembahasan Hasil Analisis Keterbacaan dengan Menggunakan Formula Keterbacaan Grafik Fry, Grafik Raygor, Teknik Tes Klos, dan <i>Judgment Expert</i> pada Buku Teks Bahasa Indonesia Panduan Belajar Bahasa dan Sastra Indonesia Kelas X Terbitan Esis. ....	402
4.2.3 Pembahasan Hasil Analisis Keterbacaan dengan Menggunakan Formula Keterbacaan Grafik Fry, Grafik Raygor, Teknik Tes Klos, dan <i>Judgment Expert</i> pada Buku Teks Bahasa Indonesia Ekspresi Diri dan Akademik Kelas X Terbitan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia 2013. ....	408
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	415
A. Kesimpulan .....	415
B. Saran .....	416
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	417
<b>LAMPIRAN</b>	