

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA MUTIARA	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah dan Rumusan Masalah	6
1.3.1 Batasan Masalah	6
1.3.2 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Masalah	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Anggapan Dasar	8
1.7 Definisi Operasional	9
BAB II IHWAL KETERBACAAN DAN BUKU TEKS	11
2.1 IHWAL Buku Teks	11
2.1.1 Definisi Buku Teks	11
2.1.2 Fungsi Buku Teks	13
2.1.3 Jenis Buku Teks	14
2.1.4 Kualitas Buku Teks	16

2.1.5 Keterbacaan Buku Teks	17
2.2 Ihwal Keterbacaan	19
2.2.1 Definisi Keterbacaan	19
2.2.2 Faktor yang Mempengaruhi Keterbacaan	20
2.2.3 Formula Keterbacaan	21
2.2.3.1 Jenis-jenis Formula Keterbacaan	21
2.2.3.2 Keterbatasan Formula Keterbacaan	23
2.2.3.3 Aplikasi Pengukuran Tingkat Keterbacaan Wacana	24
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Metode Penelitian	30
3.2 Sumber Data Penelitian	30
3.3 Teknik Penelitian	31
3.3.1 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	31
3.3.2 Teknik Analisis Data Penelitian	32
3.4 Instrumen Penelitian	38
3.4.1 instrumen Pengumpulan Data Penelitian	38
3.4.2 Instrumen Pengolahan Data Penelitian	39
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Analisis Keterbacaan dengan Menggunakan Formula Keterbacaan Grafik Fry, Grafik Raygor, dan Teknik Tes Klos.....	43
4.1.1 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Fry.....	43
4.1.1.1 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Fry Buku Teks <i>Bahasa dan Sastra Indonesia</i> untuk SMP Kelas VII Karangan Suharna, Siti Khoiriyah, Blewuk Setio Nugroho, Siti Khodijah, dan Pathoni Terbitan Yudishtira	44
4.1.1.2 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Fry Buku Teks <i>Bahasa Indonesia</i> untuk SMP Kelas VIII Karangan	

Dawud, Nurhadi , dan Yuni Pratiwi Terbitan Erlangga.....	106
4.1.1.3 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Fry Buku Teks <i>Kompeten Berbahasa Indonesia Buku Pelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia untuk Kelas IX Sekolah Mengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah</i> karangan Asep Ganda Sadikin, Akhmad Sofyan, Titin Rukiah, dan Mulyati Terbitan Grafindo.....	170
4.1.2 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Raygor.....	236
4.1.2.1 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Raygor Buku Teks <i>Bahasa dan Sastra Indonesia</i> untuk SMP Kelas VII Karangan Suharna, Siti Khoiriyah, Blewuk Setio Nugroho, Siti Khodijah, dan Pathoni Terbitan Yudishtira	237
4.1.2.2 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Raygor Buku Teks <i>Bahasa Indonesia</i> untuk SMP Kelas VIII Karangan Dawud, Nurhadi , dan Yuni Pratiwi Terbitan Erlangga.....	285
4.1.2.3 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Grafik Raygor Buku Teks <i>Kompeten Berbahasa Indonesia Buku Pelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia untuk Kelas IX Sekolah Mengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah</i> karangan Asep Ganda Sadikin, Akhmad Sofyan, Titin Rukiah, dan Mulyati Terbitan Grafindo.....	324
4.1.3 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Teknik Tes Klos.....	384

4.1.3.1 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Formula Teknik Tes Klos Buku Teks <i>Bahasa dan Sastra Indonesia</i> untuk SMP Kelas VII Karangan Suharna, Siti Khoiriyah, Blewuk Setio Nugroho, Siti Khodijah, dan Pathoni Terbitan Yudishtira	385
4.1.3.2 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Teknik Tes Klos Buku Teks <i>Bahasa Indonesia</i> untuk SMP Kelas VIII Karangan Dawud, Nurhadi , dan Yuni Pratiwi Terbitan Erlangga	393
4.1.3.3 Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Tes Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Menggunakan Teknik Tes Klos Buku Teks <i>Kompeten Berbahasa Indonesia Buku Pelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia untuk Kelas IX Sekolah Mengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah</i> karangan Asep Ganda Sadikin, Akhmad Sofyan, Titin Rukiah, dan Mulyati Terbitan Grafindo	401
4.2 Pembahasan Hasil Analisis Keterbacaan Uraian Materi, Teks Bacaan, Instruksi Soal, dan Instrumen Soal dengan Grafik Fry, Grafik Raygor, dan Teknik Tes Klos	408
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	423
5.1 Simpulan	423
5.2 Saran	425
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian MateriI	55
Tabel 4.2 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instruksi Soal	57
Tabel 4.3 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	59
Tabel 4.4 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi.....	72
Tabel 4.5 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal.....	76
Tabel 4.6 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	81
Tabel 4.7 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	85
Tabel 4.8 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	98
Tabel 4.9 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	101
Tabel 4.10 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	105
Tabel 4.11 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	109
Tabel 4.12 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	113
Tabel 4.13 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	115
Tabel 4.14 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	119
Tabel 4.15 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instruksi Soal	121
Tabel 4.16 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	125
Tabel 4.17 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	127
Tabel 4.18 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	131
Tabel 4.19 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	136
Tabel 4.20 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	138
Tabel 4.21 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instruksi Soal	142
Tabel 4.22 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	144
Tabel 4.23 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	150
Tabel 4.24 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	152
Tabel 4.25 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	156
Tabel 4.26 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instruksi Soal	160
Tabel 4.27 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	192
Tabel 4.28 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	194
Tabel 4.29 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	198

Tabel 4.30 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	202
Tabel 4.31 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	218
Tabel 4.32 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	222
Tabel 4.33 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	229
Tabel 4.34 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Uraian Materi	231
Tabel 4.35 Daftar Konversi Grafik Fry Wacana Instrumen Soal	235
Tabel 4.36 Hasil Uji Keterbacaan Wacana Buku Teks Terbitan Yudishtira Menggunakan Tes Klos	392
Tabel 4.37 Hasil Uji Keterbacaan Wacana Buku Teks Terbitan Erlangga Menggunakan Tes Klos	400
Tabel 4.38 Hasil Uji Keterbacaan Wacana Buku Teks Terbitan Grafindo Menggunakan Tes Klos	400
Tabel 4.39 Hasil Uji Keterbacaan Wacana Buku Teks Terbitan Yudishtira secara Keseluruhan	409
Tabel 4.40 Hasil Uji Keterbacaan Wacana Buku Teks Terbitan Erlangga secara Keseluruhan	414
Tabel 4.41 Hasil Uji Keterbacaan Wacana Buku Teks Terbitan Grafindo secara Keseluruhan	418

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Yang Diincar Kini Flower Leopard” dengan menggunakan Grafik Fry	46
Gambar 4.2 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	48
Gambar 4.3 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	50
Gambar 4.4 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sang Prabu dan Si Petani” dengan menggunakan Grafik Fry	52
Gambar 4.5 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Komunikasi” dengan menggunakan Grafik Fry	54
Gambar 4.6 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Burung Bangau yang Membalas Budi” dengan menggunakan Grafik Fry	56
Gambar 4.7 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Instruksi Soal” dengan menggunakan Grafik Fry	58
Gambar 4.8 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	60
Gambar 4.9 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Kamu Seperti Mama” dengan menggunakan Grafik Fry	62
Gambar 4.10 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	63
Gambar 4.11 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	65
Gambar 4.12 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Maestro Musik dari Kwitang” dengan menggunakan Grafik Fry	67
Gambar 4.13 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	69
Gambar 4.14 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Gendon Si Pemalas” dengan menggunakan Grafik Fry	71

Gambar 4.15 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	73
Gambar 4.16 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Burung Koleangkak Minta Hujan” dengan menggunakan Grafik Fry	75
Gambar 4.17 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	77
Gambar 4.18 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Pengembara Misterius” dengan menggunakan Grafik Fry	78
Gambar 4.19 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	80
Gambar 4.20 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	82
Gambar 4.21 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Ayah Pulang” dengan menggunakan Grafik Fry	84
Gambar 4.22 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	86
Gambar 4.23 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Jenderal Sudirman Dibesarkan dalam Tradisi Kolonialisme” dengan menggunakan Grafik Fry	88
Gambar 4.24 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Pesan Terakhir Lord Baden Powell” dengan menggunakan Grafik Fry	90
Gambar 4.25 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Tinggal Pijit Tombol Saja” dengan menggunakan Grafik Fry	92
Gambar 4.26 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “G-Wave Mengirim Berita Video dari Daerah Terpencil” dengan menggunakan Grafik Fry	93
Gambar 4.27 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instruksi Soal dengan menggunakan Grafik Fry	95
Gambar 4.28 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Aku dan Hidupku” dengan menggunakan Grafik Fry	97
Gambar 4.29 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	99

Gambar 4.30 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “R.M Bahardiman Raup Sukses Ikan Hias” dengan menggunakan Grafik Fry	101
Gambar 4.31 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	102
Gambar 4.32 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Mengantar Matahari Pulang” dengan menggunakan Grafik Fry	104
Gambar 4.33 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	106
Gambar 4.34 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Suka Duka Juru Bicara di bawah Kementrian BUMN” dengan menggunakan Grafik Fry	108
Gambar 4.35 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	110
Gambar 4.36 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sinopsis Novel Seperti Bintang Karya Regina Feby” dengan menggunakan Grafik Fry	112
Gambar 4.37 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	114
Gambar 4.38 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	116
Gambar 4.39 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Bekerja Demi Kuliah” dengan menggunakan Grafik Fry	118
Gambar 4.40 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	120
Gambar 4.41 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instruksi Soal dengan menggunakan Grafik Fry	122
Gambar 4.42 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Bertukar Pengalaman Mengenai Masalah Gempa” dengan menggunakan Grafik Fry	124
Gambar 4.43 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	126
Gambar 4.44 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	128

Gambar 4.45 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sisa-sisa Kemegahan Batavia dan Pelabuhan Sunda Kelapa Museum Bahari” dengan menggunakan Grafik Fry	130
Gambar 4.46 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	132
Gambar 4.47 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	133
Gambar 4.48 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Konstruksi Rumah Walet” dengan menggunakan Grafik Fry	135
Gambar 4.49 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	137
Gambar 4.50 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	139
Gambar 4.51 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Lima Sekawan ke Bukit Billycock” dengan menggunakan Grafik Fry	141
Gambar 4.52 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instruksi Soal dengan menggunakan Grafik Fry	143
Gambar 4.53 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	145
Gambar 4.54 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “10 Cara Agar Hidup Lebih Tenang dan Damai?” dengan menggunakan Grafik Fry	147
Gambar 4.55 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Harry Potter” dengan menggunakan Grafik Fry	149
Gambar 4.56 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	151
Gambar 4.57 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	153
Gambar 4.58 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Makanan Organik Semakin Diburu” dengan menggunakan Grafik Fry	155
Gambar 4.59 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	157

Gambar 4.60 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sitti Nurbaya” dengan menggunakan Grafik Fry	159
Gambar 4.61 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instruksi Soal dengan menggunakan Grafik Fry	161
Gambar 4.62 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Seminar Pencegahan Dini Memburuknya Perilaku Autisme” dengan menggunakan Grafik Fry.....	147
Gambar 4.63 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Olahraga Tekan Risiko Stroke” dengan menggunakan Grafik Fry	164
Gambar 4.64 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Stasiun Kereta” dengan menggunakan Grafik Fry	166
Gambar 4.65 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Gadis Cilik di Jendela” dengan menggunakan Grafik Fry	168
Gambar 4.66 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	170
Gambar 4.67 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Si Jamin dan Si Johan” dengan menggunakan Grafik Fry	172
Gambar 4.68 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Demam Berdarah Mengancam” dengan menggunakan Grafik Fry	174
Gambar 4.69 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	176
Gambar 4.70 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Pidato” dengan menggunakan Grafik Fry	178
Gambar 4.71 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal “Seminar Pencegahan Dini Memburuknya Perilaku Autisme” dengan menggunakan Grafik Fry	180
Gambar 4.72 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi “Seminar Pencegahan Dini Memburuknya Perilaku Autisme” dengan menggunakan Grafik Fry	182
Gambar 4.73 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Berlomba Menjadi Siswa Unggul” dengan menggunakan Grafik Fry	184

Gambar 4.74 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Mengintip Masa Depan Lewat Buku” dengan menggunakan Grafik Fry	186
Gambar 4.75 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Membangun Robohnya Pendidikan di Aceh” dengan menggunakan Grafik Fry	189
Gambar 4.76 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	191
Gambar 4.77 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	193
Gambar 4.78 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	195
Gambar 4.79 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Wawancara” dengan menggunakan Grafik Fry	197
Gambar 4.80 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	199
Gambar 4.81 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	201
Gambar 4.82 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	203
Gambar 4.83 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Bantuan Gates untuk Anak-anak” dengan menggunakan Grafik Fry	205
Gambar 4.84 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Anak-anak Kembali Terselamatkan” dengan menggunakan Grafik Fry	207
Gambar 4.85 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	209
Gambar 4.86 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Informasi untuk Konsumen” dengan menggunakan Grafik Fry	211
Gambar 4.87 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	213
Gambar 4.88 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Kilau Sebuah Cincin” dengan menggunakan Grafik Fry	216

Gambar 4.89 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Penyakit Sahabat Saya” dengan menggunakan Grafik Fry	217
Gambar 4.90 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	219
Gambar 4.91 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Dialog” dengan menggunakan Grafik Fry	221
Gambar 4.92 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	223
Gambar 4.93 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	226
Gambar 4.94 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	228
Gambar 4.95 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	230
Gambar 4.96 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Fry	232
Gambar 4.97 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Salah Asuhan” dengan menggunakan Grafik Fry	234
Gambar 4.98 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Intrumen Soal dengan menggunakan Grafik Fry	236
Gambar 4.99 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Yang Diincar Kini Flower Leopard” dengan menggunakan Grafik Raygor	239
Gambar 4.100 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	241
Gambar 4.101 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal “Sang Prabu dan Si Petani” dengan menggunakan Grafik Raygor	243
Gambar 4.102 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Komunikasi” dengan menggunakan Grafik Raygor	245
Gambar 4.103 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Burung Bangau yang Membalas Budi” dengan menggunakan Grafik Raygor	247

Gambar 4.104 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Kamu Seperti Mama” dengan menggunakan Grafik Raygor	249
Gambar 4.105 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	251
Gambar 4.106 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Kabut Jadi Duit” dengan menggunakan Grafik Raygor	253
Gambar 4.107 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Maestro Musik dari Kwitang” dengan menggunakan Grafik Raygor	255
Gambar 4.108 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	257
Gambar 4.109 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Gendon Si Pemalas” dengan menggunakan Grafik Raygor	259
Gambar 4.110 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Burung Koleangkak Minta Hujan” dengan menggunakan Grafik Raygor	261
Gambar 4.111 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Keselamatan di Musim Penghujan” dengan menggunakan Grafik Raygor	263
Gambar 4.112 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Pengembara Misterius” dengan menggunakan Grafik Raygor	265
Gambar 4.113 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	267
Gambar 4.114 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Ayah Pulang Seminar Pencegahan Dini Memburuknya Perilaku Autisme” dengan menggunakan Grafik Raygor	269
Gambar 4.115 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Mira Lesmana Dalangnya Film Petualangan Sherina” dengan menggunakan Grafik Raygor	271
Gambar 4.116 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Jenderal Sudirman Dibesarkan dalam Tradisi Kolonialisme” dengan menggunakan Grafik Raygor	273
Gambar 4.117 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Pesan Terakhir Lord Baden Powell” dengan menggunakan Grafik Raygor	275

Gambar 4.118 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Tinggal Pijit Tombol Saja” dengan menggunakan Grafik Raygor	277
Gambar 4.119 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “G-Wave Mengirim Video dari Daerah Terpencil” dengan menggunakan Grafik Raygor	278
Gambar 4.120 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instruksi Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	280
Gambar 4.121 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Aku dan Hidupku” dengan menggunakan Grafik Raygor	282
Gambar 4.122 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “R.M Bahardiman Raup Sukses Ikan Mas Koki” dengan menggunakan Grafik Raygor	283
Gambar 4.123 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Mengantar Matahari Pulang” dengan menggunakan Grafik Raygor	285
Gambar 4.124 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Suka Duka Juru Bicara Lembaga di Bawah Kementerian BUMN” dengan menggunakan Grafik Raygor	287
Gambar 4.125 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sinopsis Novel Seperti Bintang Karya Regina Feby” dengan menggunakan Grafik Raygor	289
Gambar 4.126 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Bekerja Demi Kuliah” dengan menggunakan Grafik Raygor	291
Gambar 4.127 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Seikat Bunga Keberuntungan” dengan menggunakan Grafik Raygor	292
Gambar 4.128 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Bertukar Pengalaman Mengenai Penanganan Masalah Gempa” dengan menggunakan Grafik Raygor	294
Gambar 4.129 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	296
Gambar 4.130 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sisa-sisa Kemegahan Batavia Museum Bahari dan Pelabuhan Sunda Kelapa” dengan menggunakan Grafik Raygor	297
Gambar 4.131 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instruksi Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	299

Gambar 4.132	Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	300
Gambar 4.133	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Konstruksi Rumah Walet” dengan menggunakan Grafik Raygor	302
Gambar 4.134	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Lima Sekawan ke Bukit Billycock” dengan menggunakan Grafik Raygor	304
Gambar 4.135	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “10 cara Agar Hidup Lebih Tenang dan Damai” dengan menggunakan Grafik Raygor	306
Gambar 4.136	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Harry Potter” dengan menggunakan Grafik Raygor	308
Gambar 4.137	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Lupus” dengan menggunakan Grafik Raygor	309
Gambar 4.138	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Makanan Organik Semakin Diburu” dengan menggunakan Grafik Raygor	311
Gambar 4.139	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Sitti Nurbaya” dengan menggunakan Grafik Raygor	313
Gambar 4.140	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Upik Abu” dengan menggunakan Grafik Raygor	315
Gambar 4.141	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Seminar Pencegahan Dini Memburuknya Perilaku Autisme” dengan menggunakan Grafik Raygor	316
Gambar 4.142	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Olahraga Tekan Risiko Stroke” dengan menggunakan Grafik Raygor	318
Gambar 4.143	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Stasiun Kereta” dengan menggunakan Grafik Raygor	320
Gambar 4.144	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Gadis Cilik di Jendela” dengan menggunakan Grafik Raygor	322
Gambar 4.145	Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	324
Gambar 4.146	Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Kelemahan Koordinasi” dengan menggunakan Grafik Raygor	326

Gambar 4.147 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Ketika Buku Menjadi Santapan Lezat” dengan menggunakan Grafik Raygor	327
Gambar 4.148 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Si Jamin dan Si Johan” dengan menggunakan Grafik Raygor	329
Gambar 4.149 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Demam Berdarah Mengancam” dengan menggunakan Grafik Raygor	331
Gambar 4.150 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	333
Gambar 4.151 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	335
Gambar 4.152 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Cita-cita Mustapa” dengan menggunakan Grafik Raygor	337
Gambar 4.153 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	339
Gambar 4.154 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Berlomba Menjadi Siswa Unggul” dengan menggunakan Grafik Raygor	341
Gambar 4.155 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Mengintip Masa Depan Lewat Buku” dengan menggunakan Grafik Raygor	343
Gambar 4.156 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Membangun Robohnya Pendidikan di Aceh” dengan menggunakan Grafik Raygor	345
Gambar 4.157 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	347
Gambar 4.158 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Dialog” dengan menggunakan Grafik Raygor	349
Gambar 4.159 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	351
Gambar 4.160 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	352
Gambar 4.161 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	354

Gambar 4.162 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	356
Gambar 4.163 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Bantuan Gates untuk Anak-anak” dengan menggunakan Grafik Raygor	358
Gambar 4.164 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Anak-anak Kembali Terselamatkan” dengan menggunakan Grafik Raygor	360
Gambar 4.165 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	362
Gambar 4.166 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Informasi untuk Konsumen” dengan menggunakan Grafik Raygor.....	364
Gambar 4.167 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	366
Gambar 4.168 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	369
Gambar 4.169 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	371
Gambar 4.170 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Dialog” dengan menggunakan Grafik Raygor	373
Gambar 4.171 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Instrumen Soal dengan menggunakan Grafik Raygor	375
Gambar 4.172 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	377
Gambar 4.173 Hasil Plot Keterbacaan Wacana Uraian Materi dengan menggunakan Grafik Raygor	379
Gambar 4.174 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “2 Sahabat” dengan menggunakan Grafik Raygor	381
Gambar 4.175 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Salah Asuhan” dengan menggunakan Grafik Raygor	383
Gambar 4.176 Hasil Plot Keterbacaan Wacana “Merenung dalam Kesedihan” dengan menggunakan Grafik Raygor	385

