

Daftar Isi

Abstrak.....	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Sinopsis.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan dan Batasan Masalah	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
D. Definisi Operasional.....	5
E. Metode Penelitian.....	6
F. Populasi dan Sampel.....	6
G. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Teori Analisis Kesalahan Berbahasa.....	8
A.1 Pengertian Analisis Kesalahan Berbahasa	8
A.2 Tujuan Analisis Kesalahan.....	10
A.3 Metode Analisis Kesalahan	11
B. Hyougen	11
B.1 Pengertian Hyougen	11
B.2 Jenis-jenis Hyougen.....	12
C. Nakerebananarai dan Bekida	12
C.1 Nakarebanaranai.....	12
C.2 Bekida.....	17
D. Penelitian Terdahulu	22
BAB III METODE PENULISAN	
A. Metode Penulisan	25
B. Populasi dan Sampel	25
C. Instrumen Penelitian.....	26

D. Teknik Pengolahan Data	27
E. Hasil Uji Coba Instrumen	30

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Tes.....	38
B. Klasifikasi Kesalahan	39
C. Pembahasan	62

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	64
B. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA	66
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

BIODATA PENULIS

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perubahan Pola ~Nakerebanaranai	17
Tabel 2.2 Perubahan Pola ~Bekida	22
Tabel 3.1 Kisi-kisi Penulisan Soal Tes Tertulis	27
Tabel 3.2 Interpretasi Tingkat Kesalahan.....	29
Tabel 3.3 Klasifikasi Tingkat Kesukaran	31
Tabel 3.4 Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba Memilih	31
Tabel 3.5 Klasifikasi Daya Pembeda	32
Tabel 3.6 Daya Pembeda Soal Uji Coba Memilih	32
Tabel 3.7 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba Esai	33
Tabel 3.8 Tingkat Kesukaran Soal Esai.....	33
Tabel 3.9 Klasifikasi Daya Pembeda Soal Uji Coba Esai	34
Tabel 3.10 Daya Pembeda Soal Esai	34
Tabel 3.11 Klasifikasi Angka Korelasi	35
Tabel 4.1 Klasifikasi Kesalahan Penggunaan Hyougen ~Nakerebanaranai dan ~Bekida Berdasarkan Item Soal	38
Tabel 4.2 Kesalahan Penggunaan Pola	39
Tabel 4.3 Kesalahan yang Banyak Dilakukan oleh Mahasiswa Tingkat II	40
Tabel 4.4 Kesalahan dalam Membuat Kalimat dengan Menggunakan ~Nakerebanaranai dan ~Bekida	55