

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN MOTTO	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
ABSTRAK	xiv

BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang Masalah	1
1.2	Pembatasan Masalah	4
1.3	Perumusan Masalah	5
1.4	Tujuan Penelitian	5
1.5	Manfaat Penelitian	5
1.6	Landasan Teori	6
1.7	Metode Penelitian	8
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1	Vokal-vokal Bahasa Indonesia; Penelitian Akustik dan Perseptual	14
2.2	Pengantar Fonologi I: Fonetik	22
2.3	A Course In Phonetics	25
BAB III	TEMUAN DAN ANALISIS DATA	27
3.1	Temuan Data	27
3.2	Analisis Data	37
3.2.1	Pola Bunyi Vokal Tertutup	37
3.2.2	Pola Bunyi Vokal Semi Tertutup	39
3.2.3	Pola Bunyi Vokal Semi Terbuka	40
3.2.4	Pola Bunyi Vokal Terbuka	42

BAB IV PENUTUP	43
4.1 Kesimpulan	43
4.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
1. Permohonan Ijin Observasi	46
2. Surat Ijin Observasi	47
3. Data dari Spektrogram	48
4. Gambar Spektrogram	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Tampilan Roba	10
2. Keterangan tampilan Roba	11
3. Bentuk kurva dari tampilan Roba	12
4. Diagram persebaran keenam vokal yang diucapkan di dalam konteks dan yang bersendiri	16
5. Visualisasi spektrogram vokal [i,u,a,ə]	24
6. Pola bunyi [i]	29
7. Pola bunyi [u]	30
8. Pola bunyi [e]	31
9. Pola bunyi [o]	32
10. Pola bunyi [ə]	33
11. Pola bunyi [E]	34
12. Pola bunyi [ɔ]	35
13. Pola bunyi [a]	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Perbedaan yang terdapat pada panjang bunyi vokal	18
2. Frekuensi fundamental bunyi vokal	20
3. Dataran atas kontur frekuensi fundamental (Fo)	21
4. Frekuensi formant bunyi vokal bahasa Indonesia [i,u,a,ə]	24