

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Manfaat.....	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Anura .....	3
2.2. Bioakustik Anura.....	5
2.3. Agroforestri .....	6
2.4. Strategi Jangka Benah .....	7
BAB III. METODE PENELITIAN .....	10
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
3.2. Alat dan Bahan Penelitian .....	12
3.2.1. Alat .....	12
3.2.2. Bahan .....	12
3.3. Cara Pengambilan Data .....	13
3.3.1. Keanekaragaman Anura.....	13
3.3.2. Bioakustik .....	13
3.3.3. Karakteristik Habitat.....	14
3.4 Metode Analisis Data .....	17

3.4.1 Jenis dan Keanekaragaman Anura .....	17
3.4.2 Waktu Aktif Anura .....	18
3.4.3. Karakteristik Habitat .....	18
<b>BAB IV. HASIL .....</b>	<b>20</b>
4.1. Karakteristik Habitat .....	20
4.1.1. Proyeksi Vertikal dan Horizontal Vegetasi .....	21
4.1. 2. Kerapatan Vegetasi .....	22
4.1.3. Persen Penutupan Vertikal dan Horizontal Vegetasi .....	23
4.1.4. Indeks Keragaman Tumbuhan .....	24
4.1.5. Persen Penutupan Permukaan Tanah .....	25
4.1.6. Suhu dan Kelembapan .....	25
4.1.7. Dendogram Kesamaan Habitat .....	26
4.2. Keragaman Anura.....	27
4.3. Waktu Aktif .....	32
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
5.1. Keragaman Anura.....	35
5.2. Waktu Aktif .....	37
5.3. Karakteristik Habitat .....	39
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
6.1. Kesimpulan.....	43
6.2. Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>51</b>