

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT KETERANGAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masala.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Fisika Suara.....	7
B. <i>Soundscape Ecology</i>	7
C. Bioakustik.....	11
D. BURUNG.....	16
E. Metode Survei Burung.....	18
F. Hutan Kemuning.....	20
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Landasan Teori.....	23
B. Hipotesis.....	26
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitia.....	27
B. Alat dan Bahan.....	28
C. Rancangan Penelitian.....	30
D. Prosedur Penelitian	32
E. Analisis Data.....	33
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Komposisi Akustik Avifauna di Hutan Kemuning.....	35
B. Karakteristik Tipe Suara Avifauna di Hutan Kemuning.....	41

C. Perbandingan <i>Passive Acoustic Monitoring</i> dengan <i>Point Counts</i>	45
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	73
B. Saran	74
RINGKASAN	75
SUMMARY	78
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN	85