



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan Ilmiah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Komposisi Akustik pada Ekosistem.....	5
B. Bioakustik	7
C. Pemanfaatan Bioakustik dalam Ekologi Konservasi.....	10
D. Hutan Bambu di TNAP Banyuwangi.....	12
E. Hipotesis	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
B. Bahan dan Alat.....	17
C. Cara Kerja	17
D. Analisis Data	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Variasi Jenis Suara di Hutan Bambu	22
B. Keanekaragaman Kelas di Hutan Bambu	34
C. Keanekaragaman Spesies di Hutan Bambu	37
D. Ritme Temporal di Hutan Bambu	41
BAB V. PENUTUP	
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53