

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB. I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJUAN PUSTAKA	6
2.1 Biologi Burung.....	6
2.2 Komposisi dan Kelimpahan	8
2.3 Keanekaragaman Jenis Burung.....	9
2.4 Identifikasi Jenis Burung.....	11
2.5 Habitat.....	13
2.6 Komunitas Mangrove sebagai Habitat Burung.....	15
2.7 Rehabilitasi Hutan Mangrove.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.2 Bahan dan Alat Penelitian.....	19
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	20
3.4 Prosedur pengambilan data.....	21
3.5 Analisis Data.....	25
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	28
4.1 Letak dan Batas Wilayah Penelitian.....	28
4.2 Kondisi Mangrove di Kabupaten Rembang.....	28
4.3 Topografi, Tanah dan Kondisi Iklim.....	29
4.4 Kondisi Lokasi Penelitian.....	30



BAB V HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN.....	32
5.1. Analisis Burung.....	32
5.1.1 Jenis-jenis burung di vegetasi mangrove.....	32
5.1.2 Kelimpahan Jenis Burung.....	45
5.1.4 Indeks Kesamaan Komunitas Burung.....	55
5.2 Analisis vegetasi mangrove.....	57
5.2. Komposisi dan Kerapatan Vegetasi Mangrove.....	58
5.3 Hubungan Habitat Vegetasi Mangrove dengan Komunitas Burung.....	62
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
6.1 Kesimpulan.....	66
6.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN.....	72