

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GRAFIK	iv
KATA PENGANTAR	v
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Hipotesis	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Burung dan Habitat	5
B. Pengamatan Burung	
B.1. Identifikasi Burung	8
B.2. Estimasi Ukuran Populasi Burung	10
B.3. <i>Point Count</i>	12
C. Presisi dan Akurasi	16
D. Deskripsi Kutilang	18
BAB III. METODOLOGI	
A. Bahan dan Alat Penelitian	20
B. Metode Pengambilan Data	
B.1. Data Sekunder	20

B.2. Data Primer	21
C. Metode Analisis Data	23
BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH	
A. Letak dan Luas	25
B. Iklim	25
C. Deskripsi Petak	26
BAB V. HASIL DAN ANALISA	
A. Hasil Penelitian	28
B. Analisis Hasil	30
BAB VI. PEMBAHASAN	35
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	41
B. Saran	42

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

5.1. Rekapitulasi Hasil Pengamatan	28
5.2. Estimasi Kepadatan Burung (individu/hektar) ...	30
5.3. Hasil Analisis Varian	33
5.4. Nilai Standar Deviasi dan Koefisien Varian	
Masing-masing Panjang Waktu Pengamatan	34

DAFTAR GRAFIK

- 5.1. Rata-rata Jumlah Terdeteksi dan Kenaikan Pada
Setiap Panjang Waktu yang Digunakan29
- 5.2. Kenaikan Rata-rata Hasil Estimasi pada Setiap
Panjang Waktu Berbeda31