

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Halaman pengesahan.....	ii
Pernyataan bebas plagiasi	iii
Kata pengantar	iv
Daftar isi.....	viii
Daftar tabel.....	x
Daftar gambar.....	xi
Intisari	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Ruang Lingkup Penelitian	6
G. Kerangka Berpikir Penelitian	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Kajian Pustaka.....	8
1. Habitat dan relung ekologi	8
2. Keluasan relung dan tumpang tindih relung.....	12
3. Burung Nectariniidae.....	16
4. Tumbuhan pakan (sumber nektar) burung Nectariniidae	24
5. Agroforestri	27
B. Landasan Teori dan Hipotesis	30
1. Landasan teori.....	30
2. Hipotesis	32

BAB III METODE PENELITIAN

A. Area Studi.....	33
B. Waktu Pengambilan Data.....	33

C. Rancangan Penelitian	34
D. Alat dan Bahan Penelitian	34
E. Prosedur Kerja.....	35
F. Analisis Data	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	42
B. Pembahasan	50
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN.....	69

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Spesies tumbuhan pakan tiga spesies burung Nectariniidae	42
Tabel 2 Indeks Nilai Penting spesies tumbuhan pakan di Desa Jatimulyo	43
Tabel 3 Penggunaan tumbuhan pakan oleh tiga spesies burung Nectariniidae	46
Tabel 4 Matriks keluasan relung pakan	49
Tabel 5 Matriks tumpang tindih relung pakan	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Skema Kerangka Berpikir	7
Gambar 2 Tipe tumpang tindih relung	15
Gambar 3 Morfologi umum famili Nectariniidae	17
Gambar 4 Burung-madu Kelapa	20
Gambar 5 Burung-madu Jawa.....	22
Gambar 6 Burung Pijantung Kecil	23
Gambar 7 Peta kawasan Desa Jatimulyo	33
Gambar 8 Pembagian grid dan titik pengamatan	36
Gambar 9 Persentase kehadiran tiga spesies burung Nectariniidae	45
Gambar 10 Frekuensi penggunaan tumbuhan pakan	47
Gambar 11 Rerata frekuensi durasi makan	48
Gambar 12 Aktivitas makan.....	53