

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari.....	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.1. Rumusan Masalah.....	4
1.2. Tujuan.....	4
1.3. Manfaat.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Burung Kuntul	6
2.1.1. Bioekologi Burung Kuntul	6
2.1.2. Habitat Burung Kuntul	7
2.1.3. Persebaran Burung Kuntul.....	9
2.1.4. Morfologi dan Perilaku Burung Kuntul.....	10
2.2. Preferensi Habitat	13
2.2.1. Air.....	14
2.2.2. Makanan dan Lokasi Makan.....	14
2.2.3. Pelindung (<i>Cover</i>).....	17
2.2.4. Tipe Lahan Basah.....	18
2.2.5. Gangguan Manusia.....	18
BAB III. METODE PENELITIAN	20
3.1. Lokasi Penelitian	20
3.2. Waktu Penelitian.....	21
3.3. Alat	21
3.4. Metode Pengambilan Data.....	22
3.4.1. Identifikasi Habitat.....	22
3.4.1.1. Data Fisik Habitat Burung Kuntul.....	23
3.4.1.2. Data Biotik Habitat Burung Kuntul.....	24

3.5. Metode Analisis Data.....	26
3.5.1. Kondisi Fisik dan Biotik Habitat.....	26
3.5.2. Habitat Preferensi.....	27
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Kondisi Fisik dan Biotik Habitat Burung Kuntul.....	30
4.1.1. Dusun Beran	30
4.1.1. Dusun Kandangan	34
4.1.1. Dusun Pandekan	39
4.1.1. Dusun Jereng 6	46
4.1.1. Dusun Klakapan	52
4.2. Preferensi Habitat Burung Kuntul	58
4.2.1. Dusun Klakapan	61
4.2.2. Dusun Kandangan	65
4.2.3. Dusun Beran	68
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	72
5.1. Kesimpulan.....	72
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Uji <i>Chi Square</i>	28
Tabel 3.2. Kriteria yang diukur Pada Metode <i>Neu</i>	29
Tabel 4.1. Kondisi Fisik Dusun Beran	30
Tabel 4.2. Kondisi Biotik Dusun Beran	33
Tabel 4.3. Kondisi Fisik Dusun Kandangan	35
Tabel 4.4. Kondisi Biotik Dusun Kandangan	37
Tabel 4.5. Kondisi Fisik Dusun Pandekan	40
Tabel 4.6. Kondisi Biotik Dusun Pandekan	44
Tabel 4.7. Kondisi Fisik Dusun Jereng 6	47
Tabel 4.8. Kondisi Biotik Dusun Jereng 6	51
Tabel 4.9. Kondisi Fisik Dusun Klakapan	53
Tabel 4.10. Kondisi Biotik Dusun Klakapan	57
Tabel 4.11. Uji <i>Chi Square</i> untuk Habitat Burung Kuntul	59
Tabel 4.12. Indeks <i>Neu</i> untuk Preferensi Habitat Burung Kuntul	60
Tabel 4.13. Kondisi Biofisik pada setiap Dusun.....	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Burung Kuntul Besar.....	10
Gambar 2.2. Burung Kuntul Kecil.....	11
Gambar 2.3. Burung Kuntul Kerbau.....	12
Gambar 2.4. Burung Kuntul Perak.....	13
Gambar 3.1. Peta Lokasi Penelitian Preferensi Habitat Burung Kuntul.....	21
Gambar 3.2. Metode Kombinasi dan Penempatan Metode <i>Protocol</i> <i>Sampling</i>	24
Gambar 4.1. (a) Bukit di Dusun Beran, (b), Kotoran Burung Kuntul, (c), Tegakan Bambu sebagai Lokasi Bersarang/Beristirahat.....	31
Gambar 4.2. Sawah Sebagai Lokasi Mencari Makan, (a) Burung Kuntul di Sawah ,(b) dan (c), Burung Kuntul Mencari Makan di Sawah yang Sedang dibajak.	34
Gambar 4.3. Kondisi Sawah di Dusun Kandangan (a) Petani Sedang Me- manen Padi, (b) Padi Umur Tua, (c), Kondisi Sawah Pasca Panen.....	36
Gambar 4.4. Rumah di Dalam Bukit.....	41
Gambar 4.5. Perambahan Bukit untuk Penambangan Tanah.....	42
Gambar 4.6. Kondisi Lantai Hutan di Bukit yang dipenuhi Seresah.....	45
Gambar 4.7. Jenis Pohon di dalam Bukit, (a) Pohon Bambu, (b) Pohon Mlinjo	49
Gambar 4.8. Jenis Kerusakan Lahan di Dusun Jering 6, (a) Kawasan Bekas Tambang, (b) Longsor Akibat Penambangan	50
Gambar 4.9. Tegakan Weru di Bukit.....	55
Gambar 4.10. Kondisi Sawah di Dusun Klakapan (a) Tanaman Padi Umur Muda, (b) Aktivitas Burung Kuntul di Sawah, (c) Tanaman Padi Umur Muda yang Terserang Ulat.	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Vegetasi di Dusun Beran	77
Lampiran 2. Vegetasi di Dusun Jereng 6	79
Lampiran 3. Vegetasi di Dusun Kandangan	81
Lampiran 4. Vegetasi di Dusun Klakapan	83
Lampiran 5. Vegetasi di Dusun Pandekan	84
Lampiran 6. Gambar Burung Kuntul di Tajuk Pohon	86
Lampiran 7. Gambar Kuntul Kerbau di Sawah yang Sedang Dibajak dan di Sawah Pasca Panen	87
Lampiran 8. Gambar Kuntul Kecil di Sawah	88
Lampiran 9. Gambar Jejak dan Kotoran Burung Kuntul di Sawah	89