

**IDENTIFIKASI DAN INVENTARISASI JENIS BURUNG  
BERSTATUS DILINDUNGI DI PASAR HEWAN  
YOGYAKARTA**

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi sebagai persyaratan  
Mencapai derajat sarjana S-1 Program Studi Biologi



Disusun oleh  
Saifuddin  
08640030

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN KALIJAGA  
YOGYAKARTA  
2013**



Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga FM-UINSK-BM-05-07/R0

**PENGESAHAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Nomor : UIN.02/D.ST/PP.01.1/2006/2013

Skripsi/Tugas Akhir dengan judul : Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi di Pasar Hewan Yogyakarta

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Saifuddin

NIM : 08610030

Telah dimunaqasyahkan pada : 21 Juni 2013

Nilai Munaqasyah : A -

Dan dinyatakan telah diterima oleh Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga

**TIM MUNAQASYAH :**

Ketua Sidang

Najda Rifqiyati, S.Si., M.Si  
NIP.19790523 200901 2 008

Pengaji I

M. Ja'far Luthfi, Ph.D  
NIP.19741026 200312 1 001

Pengaji II

Siti Aisah, M.Si  
NIP. 19740611 200801 2 009

Yogyakarta, 8 Juli 2013

UIN Sunan Kalijaga  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Dekan



Prof. Drs. H. Akh. Minhaji, M.A, Ph.D  
NIP. 19580919 198603 1 002



**SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR**

Hal : Persetujuan Skripsi/Tugas Akhir  
Lamp : -

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta  
di Yogyakarta

*Assalamu'alaikum wr. wb.*

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi Saudara:

Nama : Saifuddin  
NIM : 08640030  
Judul Skripsi : Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi di Pasar Hewan Yogyakarta

sudah dapat diajukan kembali kepada Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu program studi Biologi.

Dengan ini kami mengharap agar skripsi/tugas akhir Saudara tersebut di atas dapat segera dimunaqosyahkan. Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum wr. wb.*

Yogyakarta, 28 Mei 2013

Pembimbing

Najida Rifqiyati M.Si  
NIP. 19790523 2009 01 2 008

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Saifuddin  
NIM : 08640030  
Prodi/Smt : Biologi/ X  
Fakultas : Sains dan Teknologi  
Judul : Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi di  
Pasar Hewan Yogyakarta

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 28 Mei 2013



## HALAMAN MOTTO

KERJAKANLAH APA YANG INGIN ENGRAU KERJAKAN,  
MESKIPUN ITU TIDAK BERGUNA SEKARANG TAPI  
YAKINLAH SUATU SAAT NANTI HAL ITU AKAN  
BERGUNA (Nazriel Irham)

**BERLARI DAN BERLARILAH  
JANGAN PERNAH  
MENUNGGU ORANG LAIN  
BERLARI.....  
(DMDIEK)**

WAKTU AKAN TERASA LAMBAT BAGI MEREKA YANG  
MENUNGGU, TERLALU PANJANG BAGI YANG GELISAH  
DAN TERLALU PENDEK BAGI YANG BAHAGIA. NAMUN  
WAKTU ADALAH KEABADIAN BAGI MEREKA YANG

BERSYUKUR  
(Nazriel Irham)

## HALAMAN PERSEMBAHAN

DIANTARA PENATNYA PIKIRAN, SAYA PERSEMBAHKAN TULISAN  
SKRIPSI INI UNTUK **ALM.** ABA SAYA YAITU **“ABDUL. QORIB”** KINI  
ANAKMU TELAH LULUS ENTAH JADI APA BESOK.....

UNTUK KELUARGAKU DIRUMAH SEMUA, KHUSUSNYA MBA  
YAITU **“HJ. HASANAH”** SEMOGA CUCUMU INI BISA MEMBERIKAN  
YANG TERBAIK DAN TERINDAH SEPERTI APA YANG ENGKAU  
HARAPKAN.....

KEPADA ALMAMATERKU **UIN SUKA YOGYAKARTA, FAKULTAS**  
**SAINS DAN TEKNOLOGI, PRODI BIOLOGI** YANG TELAH  
MEMBERIKAN ILMU DAN PENGALAMAN YANG TAK MUDAH  
UNTUK DILUPAKAN....SEMOGA INI BERMANFAAT...**AAMIIN**

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alam penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah\_Nya, sehingga skripsi yang berjudul “Identifikasi dan Inventarisasi Jenis Burung Berstatus Dilindungi di Pasar Hewan Yogyakarta” dapat terselesaikan dengan baik. Sholawat serta salam semoga tetap tercurah limpahkan keharibaan Nabi Muhammad SAW yang telah membimbing ummatnya ke kalan yang benar.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis sepenuhnya menyadari dalam penyusunannya tidak dapat berjalan dengan baik atau tidak dapat terselesaikan tanpa bantuan, bimbingan, dukungan dan arahan dari banyak pihak. Oleh sebab itu pada kesempatan kali ini, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Keluarga saya (ibu, mbah, mbk dan segenap keluarga) yang selalu memotivasi, mendukung dan membimbing saya.
2. Prof. Dr. Akh. Minhaji, M.A selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga beserta seleuruh jajarannya.
3. Ibu Anti Damayanti H, M.Mol.Bio selaku Kaprodi Biologi.
4. Ibu Najda Rifqiyati, M.Si selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama pelaksanaan dan penyusunan laporan ini.
5. Dosen Penasehat Akademik (PA), Ibu Maizer Said Nahdi M.Si yang telah rela membimbing saya disetiap pengambilan mata kuliah.
6. Safithri Nuur Hidayah yang telah rela meminjamkan laptopnya, sehingga laporan ini cepat terselesaikan.
7. Saudara Nurdin Setio Budi yang telah rela memberikan waktu, tenaga dan pemikirannya pada saat pengambilan data.
8. Teman-teman Biologi '08, kos, Fs-KMMY dan KMPY yang selalu mendukung dan menyemangati saya dalam pembuatan skripsi. Perjalanan kita masih panjang teman, ini baru awal dari arti kehidupan yang sesungguhnya.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang terkait, yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan ini. Semoga kebaikan yang

diberikan oleh semua pihak kepada penulis menjadi amal shaleh yang senantiasa mendapat balasan dan kebaikan yang berlipat ganda dari Allah SWT.

Akhir kata penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam laporan ini, untuk itu saran dan kritik yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan.

Yogyakarta, 28 Mei 2013

Penyusun

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Burung (Aves).....	5
B. Jenis-jenis Burung.....	6
C. Habitat.....	6
D. Identifikasi Burung.....	8
E. Undang-undang Burung yang Berstatus Dilindungi.....	9
E. Kategori IUCN.....	9
F. Kategori CITES.....	11
G. Status Perlindungan dalam Peraturan Republik Indonesia.....	11
I. Pasar Burung.....	12
J. Tipe Pasar Burung.....	12

K. Intensitas Transaksi di Pasar Burung.....	14
L. Pasar Burung Permanen dan Non Permanen.....	14
M. Penelitian Sebelumnya.....	15
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu Penelitian.....	16
B. Alat dan Bahan.....	16
C. Metode Pengumpulan Data.....	16
D. Analisis Data.....	17
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	18
B. Pembahasan.....	19
<b>BAB V. PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	51
<b>LAMPIRAN</b> .....	53

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Hasil Penelitian di Pasar Pasty.....	18
Tabel 2. Hasil Penelitian di Pasar Legi.....	19

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jenis-jenis Burung Endemik di Indonesia.....	7
Gambar 2. Gelatik jawa ( <i>Padda oryzivora</i> ).....	21
Gambar 3. Burungmadu sriganti ( <i>Cinnirys jugularis</i> ).....	23
Gambar 4. Burungmadu pengantin ( <i>Leptocoma sperata</i> ).....	25
Gambar 5. Burungmadu kelapa ( <i>Anthreptes malacensis</i> ).....	26
Gambar 6. Pijantung kecil ( <i>Arachnothera longirostra</i> ).....	28
Gambar 7. Burungmadu sepah-raja ( <i>Aethopyga siparaja</i> ).....	29
Gambar 8. Kacamata biasa ( <i>Zosterops palpebrosus</i> ).....	31
Gambar 9. Kipasan belang ( <i>Rhipidura javanica</i> ).....	33
Gambar 10. Serindit melayu ( <i>Loriculus galgulus</i> ).....	35
Gambar 11. Kakatua tanimbar ( <i>Cacatua goffiniana</i> ).....	36
Gambar 12. Tiong mas ( <i>Gracula religiosa</i> ).....	38
Gambar 13. Cekakak jawa ( <i>Halcyon cyanoventris</i> ).....	40
Gambar 14. Cekakak sungai ( <i>Halcyon chloris</i> ).....	41
Gambar 15. Elangalap jambul ( <i>Accipiter trivirgatus</i> ).....	43
Gambar 16. Ophior jawa ( <i>Lophozosterops javanicus</i> ).....	45

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. Dokumentasi penelitian.....	53
---	----

# **IDENTIFIKASI DAN INVENTARISASI JENIS BURUNG BERSTATUS DILINDUNGI DI PASAR HEWAN YOGYAKARTA**

SAIFUDDIN

08640030

## **Abstrak**

Jumlah dan jenis burung mengalami penurunan setiap saat akibat kehilangan habitat alaminya dan perburuan yang berlebihan, yang tanpa disadari sebagian dari burung yang ditangkap tersebut ada burung yang dilindungi. Hasil penangkapan burung tersebut nantinya akan dijual. Yogyakarta merupakan salah kota yang masih mempunyai pasar seperti pasar hewan tradisional, yaitu pasar Legi Kota Gede dan Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui berbagai jenis burung berstatus dilindungi yang masih diperdagangkan di pasar Legi Kota Gede dan pasar Pasty serta mengetahui asal burung tersebut diperoleh, dengan menggunakan metode *purposive sampling* dan metode wawancara. Dari penelitian yang dilakukan diperoleh 15 jenis burung berstatus dilindungi yang termasuk dalam 8 Famili dan 14 Genus, diantaranya adalah Gelatik jawa (*Padda oryzivora*), Burungmadu sriganti (*Cinnirrys jugularis*), Pijantung kecil (*Arachnothera longirostra*), Kacamata biasa (*Zosterops palpebrosus*), Kipasan belang (*Rhipidura javanica*), Seridit melayu (*Loriculus galgulus*), Kakatua tanimbar (*Cacatua goffiniana*), Tiong mas (*Gracula religiosa*), Cekakak jawa (*Halcyon cyaniventris*), Elangalap jambul (*Accipiter trivirgatus*) dan Ophior jawa (*Lophozosterops javanicus*). Setelah dilakukan wawancara, burung berstatus dilindungi yang dijual diperoleh dari pengepol dan ada yang merupakan hasil tangkapan liar. Burung yang diperoleh dari pengepol ada yang dari daerah Jawa Timur, Jawa Barat bahkan ada yang dari luar Jawa, sedangkan yang merupakan hasil tangkapan liar diperoleh dari sekitar Jogja itu sendiri ada yang dari hutan di Wonosari, sawah di sekitar Dongkelan dan di daerah Bantul.

*Kata kunci* : Burung dilindungi, Identifikasi, Inventarisasi, Pasar Legi, Pasty.

**IDENTIFICATION AND INVENTORIZATION OF PROTECTED BIRDS  
SPECIES IN ANIMAL MARKET OF YOGYAKARTA**

SAIFUDDIN

08640030

**Abstract**

The amount and species of birds are getting lower in number every time because their natural habitat is vanishing and excessive hunt, which is unaware that some of them are protected birds. Then, those birds will be sold. Yogyakarta is one of the cities that has traditional market such as animal market, that is Pasar Legi Kota Gede and PASTY (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta). This research is intended to know the species of protected birds that is still traded in Pasar Legi Kota Gede and PASTY and to know the original habitat of those birds, using purposive sampling and interview method. From the research, it was found 15 species of protected birds from 8 Families and 14 Genus, such as Java Sparrow (*Padda oryzivora*), Olive-backed Sunbird (*Cinnyris jugularis*), Little Spiderhunter (*Arachnothera longirostra*), Oriental White-eye (*Zosterops palpebrosus*), Pied Fantail (*Rhipidura javanica*), Blue-crowned Hanging Parrot (*Loriculus galgulus*), Tanimbar Corella (*Cacatua goffiniana*), Common Hill Myna (*Gracula religiosa*), Javan Kingfisher (*Halcyon cyanoventris*), Crested Goshawk (*Accipiter trivirgatus*), dan Grey-throated Ibon (*Lophozosterops javanicus*). After the interview, it was known that those protected birds were derived from the seller and illegal hunting. Those birds derived from the seller come from East Java, West Java, even from outside Java, whereas the illegal hunting come from around Jogja, that is from the forest in Wonosari, rice field around Dongkelan and Bantul.

*Keywords:* Protected birds, Identification, Inventorization, Pasar Legi, Pasty.

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Burung adalah salah satu kekayaan hayati yang dimiliki Indonesia. Keberadaan pakan, tempat bersarang dan singgah merupakan faktor yang mempengaruhi kekayaan spesies burung pada tingkat lokal. Burung dijumpai hampir disetiap tempat dan mempunyai posisi penting sebagai salah satu kekayaan satwa Indonesia. Spesiesnya sangat beranekaragam dan masing-masing spesies memiliki nilai keindahan tersendiri. Keberadaan burung memerlukan syarat-syarat tertentu yaitu adanya kondisi habitat yang cocok dan aman dari segala macam gangguan (Hernowo, 1985).

Sebagai salah satu komponen ekosistem, burung mempunyai hubungan timbal balik dan saling tergantung dengan lingkungannya. Atas dasar peran dan manfaat ini maka kehadiran burung dalam suatu ekosistem perlu dipertahankan (Arumsari, 1989). Seperti yang terjadi beberapa tahun yang lalu, masyarakat dibeberapa daerah di Jawa Timur digemparkan oleh serangan ulat bulu yang jumlahnya bisa mencapai jutaan. Pohon-pohon diserang oleh ulat bulu dan karena jumlahnya yang sangat banyak, sehingga sampai masuk ke rumah-rumah penduduk. Serangan ulat bulu tersebut dimungkinkan karena adanya perubahan cuaca yang menyebabkan telur kupu-kupu menetas secara bersamaan dalam jumlah yang banyak, sementara predatornya sendiri yaitu burung yang memakan ulat tersebut sudah banyak ditangkap oleh manusia.

Dewasa ini, banyak terjadi penangkapan burung secara liar yang menyebabkan populasi burung di alam jadi berkurang karena ditangkap secara berlebihan. Tanpa disadari sebagian dari burung yang di tangkap tersebut ada beberapa burung yang berstatus dilindungi, yang artinya burung tersebut tidak boleh sembarangan di tangkap apalagi sampai dijual.

Yogyakarta merupakan salah satu kota yang masih kental dengan adat dan kebudayaannya, selain itu pasar-pasar tradisional juga masih terjaga keberadaanya. Salah satu contohnya adalah pasar burung yang masih ada dari zaman dulu sampai sekarang, banyak pasar burung di Yogyakarta antaranya pasar burung Godean, pasar Legi, pasar Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta), pasar burung Wonosari dan lain-lain, namun dari beberapa pasar tersebut yang paling terkenal adalah pasar Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta).

Berdasarkan penelitian yang berjudul **“Inventarisasi Keragaman Jenis Burung Peliharaan Di Desa Ngoto, Bantul, Yogyakarta”** (Saifuddin, 2012), dimana pada penelitian tersebut ditemukan beberapa burung yang berstatus dilindungi seperti Burung Kacamata Biasa (*Zosterops palpebrosus*), Burung Madu kelapa (*Antheptes malaccensis*) dan Burung Hantu (*Ketupa ketupu*). Pada saat wawancara kebanyakan pemilik burung peliharaan memperoleh burung tersebut dari pasar Legi dan pasar Pasty (Pasar Satwa dan Aneka Tanaman Hias Yogyakarta).

Pasty merupakan nama pengganti dari pasar Ngasem yang beralamat di Jl. Bantul KM 1, Dongkelan, Yogyakarta, Pasty merupakan pusat dari perdagangan

hewan dan tumbuhan di Yogyakarta khususnya di Bantul. Berbagai macam satwa ada disana, salah satunya yaitu burung, baik burung yang dilindungi atau tidak dilindungi. Selain di Pasty, pasar Legi yang terletak di Kota Gede juga menjadi tempat penjualan burung yang lumayan besar. Berdasarkan dari namanya pasar ini hanya ada pada saat hari legi. Penelitian tentang jenis burung berstatus dilindungi perlu dilakukan untuk mendeteksi burung-burung berstatus dilindungi yang diperjual belikan pada pasar hewan di kota Yogyakarta.

## **B. Rumusan Masalah**

Rumusan masalah dari penelitian ini adalah :

1. Jenis burung berstatus dilindungi apa saja yang diperdagangkan di pasar Legi Kota Gede dan Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta)?
2. Dari mana pedagang mendapatkan pasokan burung tersebut?

## **C. Batasan Masalah**

Berdasarkan latar belakang diatas, batasan masalah dari penelitian ini adalah :

1. Tempat untuk pengambilan sampel dibatasi hanya pada dua tempat saja yaitu pasar Legi Kota Gede dan pasar Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta).

## **D. Tujuan Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui berbagai jenis burung berstatus dilindungi yang masih diperdagangkan di pasar Legi Kota Gede dan Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta), serta mengetahui asal burung tersebut diperoleh.

#### **E. Manfaat Penelitian**

Manfaat yang diharapkan dari penelitian adalah mengetahui berbagai jenis burung berstatus dilindungi yang masih di perdagangkan di pasar Legi Kota Gede dan Pasty serta diperoleh dari mana jenis burung tersebut, sehingga dapat mengurangi perdagangan hewan yang dilindungi khususnya burung.

## **BAB V**

## **PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Dari penelitian skripsi yang dilakukan di pasar Legi Kota Gede dan Pasty (Pasar Aneka Satwa dan Tanaman Hias Yogyakarta) dapat disimpulkan bahwa burung berstatus dilindungi yang berhasil ditemukan ada 15 jenis burung dari 8 Famili dan 14 Genus, yaitu burung Kacamata biasa (*Zosterops palpebrosus*), Gelatik jawa (*Padda oryzivora*), Tiong emas (*Gracula religiosa robusta*), Ophior jawa (*Lophozosterops javanicus*), Burungmadu sriganti (*Cinnirys jugularis*), Burungmadu pengantin (*Leptocoma sperata*), Kipasan belang (*Rhipidura javanica*), Burungmadu kelapa (*Anthreptes malaccensis*), Cekakak sungai (*Halcyon chloris*), Pijantung kecil (*Arachnothera longirostra*), Serindit melayu (*Loriculus galgulus*), Burungmadu sepah-raja (*Aethopyga siparaja*), Kakatua tanimbar (*Cacatua goffiniana*), Cekakak jawa (*Halcyon cyanovenris*), Elangalap jambul (*Accipiter trivirgatus*).

Setelah dilakukan wawancara, burung berstatus dilindungi yang dijual diperoleh dari pengepol dan ada yang merupakan hasil tangkapan liar. Burung yang diperoleh dari pengepol ada yang dari daerah Jawa Timur, Jawa Barat bahkan ada yang dari luar Jawa, sedangkan yang merupakan hasil tangkapan liar diperoleh dari

sekitar Jogja itu sendiri yaitu ada yang dari hutan di Wonosari, sawah di sekitar Dongkelan dan di daerah Bantul.

#### **B. Saran**

Penelitian ini perlu dilanjutkan kembali dengan penambahan tempat atau pasar hewan yang dijadikan tempat pengambilan sampel, karena tidak menutup kemungkinan di pasar lain masih banyak burung berstatus dilindungi yang diperjual belikan secara bebas. Selain itu juga bisa ditambah dari segi spesies untuk kelas yang berbeda, tidak hanya burung karena kelas yang lain seperti Pisces, Reptil dan Mamalia juga harus diperhatikan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arumsari, R. 1989. *Komunitas Burung Pada Berbagai Habitat Di Kampus UI Depok*. Skripsi Sarjana Fakultas MIPA. Jakarta.
- Ayat, Asep. 2011. *Burung-burung Agroforest di Sumatera*. In: Mardiastuti A, eds. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre-ICRAF, SEA Regional Office. 112p.
- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar*. Jilid I. IPB, Bogor. 20-25
- Bibby, C., Martin J. dan Stuart M., 2000. *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan : Survei Burung*. Birdlife Internasional Indonesia Programme, Bogor.
- Brotowidjoyo, D.M. 1989. *Zoologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Haryanto, A., Nugroho, D.A., Hardianto, N. 2011. *Pendataan dan Pengenalan Jenis Satwa Liar di Pasar Burung yang Sering Diperdagangkan*. Jakarta.
- Hernowo, JB. 1985. *Study Pengaruh Tanaman Pekarangan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung Daerah Pemukiman Penduduk Di Wilayah Tingkat II Bogor*. Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Hunter, D.M., Takayuki Ohgushi., and Peter W. Price. 1992. *Effects Of Resource Distribution On Animal-Plant Interaction*. Academic press, 44-385
- Jasin, Maskuri. 1992. *Zoologi Vertebrata*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Kindersley, Dolling. 2008. *Encyclopedia Fauna*. Jakarta. Erlangga.
- Mackinnon, J., Karen Philips dan Bas Van Balen. 2010. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan (termasuk sabah, Serawak dan Brunei Darussalam)*. Puslitbang Biologi-LIPI dan Birdlife International-Indonesian Programme, Bogor.
- Maesaroh. 2003. *Skripsi : Populasi, Identifikasi dan Keragaman Jenis Burung Peliharaan di Kotamadya Bogor*. IPB. Bogor.
- Nurwatha, P.F., 1994. *Penggunaan Habitat Secara Vertikal dan Temporal Pada Komunitas Burung di Taman Kotamadya bandung*. Skripsi sarjana Biologi, Universitas Padjadjaran.
- Peterson, R.T., 1986. *Pustaka Alam Life : Burung*. PT. Tira Pustaka, Jakarta.

- Saifuddin. 2011. Mini Riset : *Inventarisasi Keragaman Jenis Burung Peliharaan di Desa Ngoto, Bantul, Yogyakarta*. UIN Sunan kalijaga. Yogyakarta.
- Sukmantoro, W., M. Irham, W. Novarino, F. Hasudungan, N. Kemp, M. Muchtar. 2007. *Daftar Burung Indonesia no. 2*. Indonesia Ornithologists'Union, Bogor.
- Welty, J.C. and Baptista. 1988. *The Life Of Bird*. SoundersCollege Publishing, New York.
- Winnasis S, Toha A, Sutadi. 2009. *Burung-burung Taman Nasional Baluran*. Baluran : Departemen Kehutanan, Balai Taman Nasional Baluran.
- Wirasiti , N.N, Rai Suwarni, M.N, Raka Dalem, G.A.A. 2004. *Jenis-jenis dan Karakteristik Burung yang Ditemukan di Kawasan Bedugul dan Sekitarnya*. FMIPA UNUD.

## LAMPIRAN

### 1. Dokumentasi Penelitian



Kios pedagang tetap di Pasty



Pedagang di pasar Legi Kota Gede

## 2. Daftar Harga Burung di Pasaran

NO.	NAMA LOKAL	NAMA INDONESIA	NAMA ILMIAH	HARGA
1	Gelatik	Gelatik jawa	<i>Padda oryzivora</i>	60.000
2	Kolibri	Burungmadu sriganti	<i>Cinnirys jugularis</i>	25.000-35.000
3	Kolibri	Burungmadu pengantin	<i>Leptocoma sperata</i>	100.000-150.000
4	Kolibri	Burungmadu kelapa	<i>Anthreptes malaccensis</i>	100.000-300.000
5	Kolibri	Pijantung kecil	<i>Arachnothera longirostra</i>	80.000
6	kolibri	Burungmadu sepah-raja	<i>Aethopyga siparaja</i>	100.000-150.000
7	Pleci	Kacamata biasa	<i>Zosterops palpebrosus</i>	20.000
8	Burung kipas	Kipasan belang	<i>Rhipidura javanica</i>	35.000-50.000
9	Serindit	Serindit melayu	<i>Loriculus galgulus</i>	80.000-150.000
10	Kakatua	Kakatua tanimbar	<i>Cacatua goffiniana</i>	1-1,5 juta
11	Beo	Tiong emas	<i>Gracula religiosa</i>	800.000
12	Tengkek	Cekakak jawa	<i>Halcyon cyaniventris</i>	35.000
13	Tengkek	Cekakak sungai	<i>Halcyon chloris</i>	35.000
14	Elang	Elangalap jambul	<i>Accipiter trivirgatus</i>	250.000
15	Pleci kapur	Ophior jawa	<i>Lophozosterops javanicus</i>	30.000-35.000