

Volume 01, Nomor 01, Tahun 2023

IDENTIFIKASI JENIS-JENIS BURUNG DI ARBORETUM FAKULTAS KEHUTANAN INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Dedi Sulistiawan ¹, Karti Rahayu Kusumaningsih², Siman Suwadji² Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan, INSTIPER Yogyakarta *Email Korespondensi: dedydidot003@gmail.com

ABSTRAK

Burung membawa banyak manfaat bagi kehidupan manusia, baik sebagai sumber protein, sebagai hewan ternak maupun sebagai alat pengendalian hama pertanian. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui jenis dan aktivitas burung, menentukan jumlah masing-masing jenis saat bertemu pada pagi dan sore hari, menentukan nilai indeks keanekaragaman, persentase status konservasi, indeks keseragaman dan kelimpahan burung. Indeks dan dominasi burung di persemaian Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Styper Yogyakarta. Manfaat dari penelitian ini adalah untuk memberikan informasi tentang keanekaragaman jenis burung dan habitat burung di persemaian Dinas Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta, sehingga kelestarian jenis burung yang berbeda tetap terjaga. . . untuk burung. habitat di pembibitan Institut Agroforestri Stiper Yogyakarta. Selain itu parameter yang diuji adalah identifikasi jenis dan perhitungan masing-masing jenis burung, aktivitas individu burung dan keanekaragaman burung. Metode yang digunakan adalah metode penghitungan jenis yaitu mengamati dan berkeliling petak pengamatan, mencari kemudian memotret burung yang ditemukan di areal petak, membuat daftar jenis dengan cara mencatat setiap jenis burung yang ditemukan. Pengamatan dilakukan pada pagi hari pukul 06.00 00-09:

00 WIB dan sore hari pukul 15: 00-18:

00 WIB. Hasil penelitian menunjukkan bahwa habitat burung di pembibitan Stiper Fakultas Kehutanan Akademi Pertanian Yogyakarta meliputi 12 jenis, 8 famili dan 7 jenis burung, yaitu Cucak Kutilang (Pycnonotus aurigaster), Merbah Cerukcuk (Pycnonotus) goiavier).), Prenjak Jawa (Prinia queis), Kura-kura Biasa (Streptopelia Chinensis), Bondol Jawa (Lonchura Leucogastroides), Haji Bondol (Lonchura maja), Gereja Erasia (Passer montanus), Lynx Hirondelle (Collacalia linchi), Common Glass (Zosterops palpebrosus)), Kaca javanais (Zotrops flavus), Merpati (Geopelia striata), Crayfish (Alcedo altis), total populasi 91 ekor. Pohon habitat burung, Mahoni (Swietenia macrophylla king), Jati (Tectona grandis), Sengon (Paraserianthes falcataria), Kuncup bunga mawar (Syzygium oleana), Banian (Ficus bernjamina), Lamtoro (Leucaena leucocephala), Kembang sepatu (Hibiscus) tiliaceus). Indeks keanekaragaman burung (H') sebesar 2,54 tergolong sedang, indeks keseragaman (E) sebesar 0,81 tergolong stabil dan indeks kekayaan karakteristik sebesar 4,28 tergolong tingkat stabilitas sedang.

Kata Kunci: Identifikasi Jenis-jenis Burung, Index Keanekaragaman, Index Kekayaan, Index Kemerataan, Index Dominansi

PENDAHULUAN

Burung adalah hewan liar yang mampu hidup di hampir semua jenis habitat dan sangat mobile dengan kemampuan beradaptasi pada berbagai macam habitat (Welty, 1982). Mengingat keberadaan burung di lingkungan tersebut, jelaskan bahwa lingkungan tersebut baik-baik saja. Burung juga dapat membantu penyerbukan tanaman. Burung dapat menempati berbagai jenis habitat seperti hutan, perkebunan, peternakan, pekarangan, gua, sabana, dan habitat perairan. Faktor yang menentukan kelangsungan hidup burung adalah tersedianya pakan, tempat istirahat, kawin, tidur, bermain, berlindung dan bersarang. Burung merupakan hewan penting yang dapat menandai kerusakan lingkungan dan perubahan iklim. Memang, burung memiliki hubungan tertentu dengan habitat yang cukup spesifik atau dengan sumber makanan tertentu. Banyak jenis pohon buah-buahan atau serangga yang menjadi sumber makanan terkena dampak perubahan iklim (Rusmendro, 2009). Pembibitan adalah tempat untuk menanam dan menumbuhkan tanaman yang berbeda untuk tujuan penelitian atau pengajaran. Pembibitan juga merupakan lingkungan untuk membentuk tempat hidup atau habitat bagi tumbuhan dan hewan. Arboretum juga dapat disebut sebagai kebun raya atau hutan buatan untuk tujuan konservasi dan penelitian. Fungsi pembibitan akan lebih optimal jika dikelola dengan baik, selain fungsi koleksi tanaman juga memiliki fungsi hidrologi, rotasi siklus biogeokimia, siklus nitrogen, dll. Mengubah pembibitan menjadi ruang atau tempat belajar yang menarik dari sudut pandang ekologis dan dari sudut pandang penelitian (bertindak sebagai laboratorium alam), (Trimestre I, 2021). Keberadaan berbagai jenis burung di suatu lokasi biasanya tidak diketahui, karena tidak ada burung yang terlihat di lokasi tersebut. Oleh karena itu, perlu dilakukan inventarisasi burung untuk mengetahui tingkat keanekaragaman burung di suatu lokasi karena burung memiliki kendali ekologis terhadap ekosistem sekitarnya. Lokasi yang harus diamati adalah lokasi dengan keanekaragaman burung yang rendah untuk menjaga konservasi burung di lokasi tersebut. Pada penelitian ini dilakukan observasi untuk mengidentifikasi burung-burung di pembibitan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.

METODE PENELITIAN

A. Pengumpulan data burung di lapangan

Penelitian dilakukan di Kebun Bibit Fakultas Kehutanan, Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Penelitian dilakukan pada bulan Desember 2022 sampai dengan Januari 2023. Alat dan bahan yang digunakan adalah gelang rafiya, jam tangan, kamera senjata, kamera fujifilm, panduan lapangan, checklist, hitung. Pengumpulan data burung dilakukan dengan menggunakan dua metode yaitu metode daftar spesies (MacKinnon et al., 2010). Metode species checklist merupakan metode instrumental yang dapat digunakan untuk memperkirakan keanekaragaman jenis burung di suatu wilayah dengan cara menyusun daftar jenis burung yang ditemukan. Dalam metode daftar spesies, pengamat membuat daftar spesies dengan mencatat setiap spesies burung darat dan air yang ditemuinya. Dalam daftar spesies, seekor burung hanya dicatat satu kali dalam setiap daftar tetapi dapat ditambahkan ke daftar berikutnya. Jumlah listing mencapai 10 jenis burung. Jika salah satu tabel dalam daftar spesies diisi, spesies burung dicatat dalam tabel berikut. Burung dicatat di tempat yang menguntungkan dan dalam perjalanan ke lebih banyak tempat yang menguntungkan (MacKinnon et al., 2010). Siapkan kotak observasi berbentuk lingkaran dengan luas 1.962,5 meter persegi dan radius 25 meter dengan jumlah 1 sel. Mencatat jenis burung yang ditemukan, aktivitas masing-masing jenis burung dan pohon pada habitat di petak pengamatan, pada pagi hari pukul 06:00 - 08:00 WIB dan sore hari pukul 16:00 - 18:00 WIB. Dokumen (foto) dari setiap spesies burung yang ditemukan di plot diambil. Identifikasi burung dilakukan dengan menggunakan referensi dari buku (MacKinnon et al., 2010). (Panduan Lapangan Burung Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan).

B. Pengolahan Data

Pengambilan data burung dilakukan menggunakan metode daftar jenis MacKinnon yaitu pengamat dengan berjalan mengelilingi plot pengamatan mencari memotret burung yang di jumpai di area plot, membuat daftar jenis dengan mencatat setiap jenis burung.

1. Keanekaragaman jenis burung dapat dihitung menggunakan rumus Indeks Keanekaragaman Shannon-Wiever, (1963).

Dimana:

H' = Indeks keaneka ragaman jenis burung

Pi = Proporsi jumlah individu burung jenis ke -1 dengan jumlah total individu seluruh jenis

N = Jumlah total individu seluruh jenisNi = Jumlah individu seluruh jenis ke -1

Ln = Logaritma natural

H'≤1 = Keaneka ragaman jenis rendah 1<H'<3 = Keaneka ragaman jenis sedang H'≥3 = Keaneka ragaman jenis tinggi

2. Indeks kekayaan dapat dihitung dengan rumus yang diadopsi dari Ludwig & Reynold, (1988):

$$R = \frac{(S-1)}{\ln N}$$

Dimana:

R = Index kekayaan jenis

S = Jumlah jenis

N = Jumlah total individu seluruh jenis

R<3,5 = Kekayaan jenis tergolong rendah R=3,5-5,0 = Kekayaan jenis tergolong sedang R>5,0 = Kekayaan jenis tergolong tinggi

3. Indeks kemerataan dapat dihitung dengan menggunakan rumus yang diadopsi dari Odum EP, (1996):

$$E = \frac{H'}{\ln S}$$

Dimana:

E = indeks kemerataan jenis

H' = Keaneka ragaman jenis

S = jumlah jenis

Ln = Logaritma natural

0<E≤0,4 = Kemerataan kecil, komunitas tertekan

0,4<E≤0,6 = Kemerataan sedang, komunitas labil

0,6<E≤1,0 = Kemerataan tinggi, komunitas stabil

4. Index dominansi jenis burung dapat dihitung dengan menggunakan rumus yang diadopsi dari Manguran AE, (1988).

$$C = \sum \frac{(pi)^2}{}$$

Dimana:

C = Index dominansi jenis

Pi = Proporsi jumlah individu burung jenis ke -1 dengan jumlah total individu seluruh jenis
0<C≤0,5 = Dominansi rendah
0,5<C≤0,75 = Dominansi sedang

0,75<C≤1 = Dominansi tinggi

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Identifikasi Jenis dan Habitat Burung

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, ditemukan 12 jenis burung yaitu Kutilang Kutilang (Pycnonotus aurigaster), Merbah Cerukcuk (Pycnonotus goiavier), Prenjak Jawa (Prinia queis), Kura-kura Biasa (Streptopelia chinensis), Bondol Jawa/ Emprit (Lonchura leucogastroides), Bondol Haji (Lonchura maja), Gereja Erasia (Passer montanus), Walet Linci (Collacalia linchi), Kaca Biasa (Zosterops palpebrosus), Kaca Jawa (Zotropia flavus), Merpati (Geopelia striata), Erasia King Udang (Alcedo altis), dengan total 91 udang. Ada 8 famili (Passeridae), (Estrildidae), (Alcedinidae), (Passeriformes), (Pycnonotidae), (Cisticolidae), (Columbidae) dan (Apodidae). Famili yang paling banyak spesiesnya adalah Cucak Kutilang dan Merbah cerukcuk (Pycnonotidae). Terdapat pula 7 jenis tumbuhan untuk bertengger dan bermain bagi burung ini antara lain Sengon (Falcataria mollucana), Beringin (Ficus benjamina), Rebung Merah (Syzygium oleana), Lamtoro (Leucaena leucocephala), Mahoni (Swietenia macrophylla). , Waru (Hibiscus tiliaceus), Jati (Tectona grandis).

Jenis dan Aktifitas Burung

Berdasarkan hasil pengamatan di Aboretum Fakultas Kehutanan terdapat beberapa aktifitas jenis burung dapat dilihat pada table 1.

Tabel 1. Aktifitas jenis-jenis burung yang berada di Arboretum Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

No.	Jenis	Aktivitas	
	Nama Lokal	Nama Ilmiah	7 illivitas
1	Cucak Kutilang	Pycnonotus aurigaster	Bertengger
2	Merbah Cerukcuk	Pycnonotus goiavier	Bertengger
3	Prenjak Jawa	Prinia familiaris	Bertengger
4	Tekukur Biasa	Streptopelia chinensis	Bertengger
5	Bondol Jawa	Lonchura leucogastroides	Bikin Sarang
6	Bondol Haji	Lonchura maja	Bertengger
7	Gereja Erasia	Passer montanus	Bertengger
8	Walet Linci	Collacalia linchi	Terbang
9	Kacamata Biasa	Zosterops palpebrosus	Bertengger
10	Kacamata jawa	Zosterops flavus	Bertengger
11	Perkutut	Geopelia striata	Bertengger
12	Raja Udang Erasia	Alcedo altis	Bertengger

Berdasarkan hasil pengamatan pada tabel 1 menunjukan bahwa, rata-rata aktivitas dari masing-masing jenis burung yang di jumpai adalah sedang bertengger. Adapun beberapa jenis burung yang aktivitasnya sedang membuat sarang yaitu bondol jawa (Lonchura leucogastroides) dan Walet Linci (Collacalia linchi) sedang terbang.

B. Jumlah Masing-masing Jenis Burung

Berdasarkan hasil pengamatan di Aboretum Fakultas Kehutanan terdapat jumlah perjumpaan jenis burung di pagi hari dan sore hari dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Jumlah Masing-masing Jenis Burung di Arboretum Fakultas Kehutanan

Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

No.	Ionic Purung		nlah
INO.	Jenis Burung	Pagi	Sore
1	Cucak Kutilang (Pycnonotus aurigaster)	14	7
2	Merbah Cerukcuk (Pycnonotus goiavier)	3	4
3	Prenjak Jawa (Prinia familiaris)	1	-
4	Tekukur Biasa (Streptopelia chinensis)	8	4
5	Bondol Jawa (Lonchura leucogastroides)	10	9
6	Bondol Haji (Lonchura maja)	1	-
7	Gereja Erasia (Passer montanus)	8	7
8	Walet Linci (Collacalia linchi)	3	3
9	Kacamata Biasa (Zosterops palpebrosus)	1	-
10	Kacamata Jawa (Zosterops flavus)	1	-
11	Perkutut (Geopelia striata)	4	2
12	Raja Udang Erasia (Alcedo altis)	1	-
	91		

Berdasarkan hasil pengamatan pada tabel 2 menunjukan bahwa burung pada saat pagi hari lebuh banyak dijumpai dari pada saat waktu siang hari, dikarenakan burung pada pagi hari belum banyak yang beraktifitas seperti mencari makan di luar Arboretum ataupun beraktifitas yang lain seperti mencari pasangan ataupun membersihkan diri sehingga lebih banyak burung yang di jumpai di waktu pagi hari

C. Keanekaragaman

Berdasarkan hasil pengamatan di Aboretum Fakultas Kehutanan terdapat presentase dominan dengan menggunakan rumus persentase dominan jumlah bagian di bagi jumlah keseluruhan menghasilkan data persentase dominan dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Persentase Dominansi Keanekaragaman Jenis-jenis Burung di Arboretum Fakultas Kehutanan INSTIPER

A.I.								
No	Nama	Nama Ilmiah	IUCN	Persentase	Pohon Bertengger			
	Lokal			Dominan (%)				
1	Cucak	Pycnonotus	LC	23,27	Pucuk Merah			
	Kutilang	aurigaster			(Syzygium oleana)			
2	Merbah	Pycnonotus	LC	7,69	Mahoni (Swietenia			
	Cerukcuk	goiavier			macrophylla)			
3	Prenjak	Prinia	NT	1,09	Mahoni (Swietenia			
	Jawa	familiaris			macrophylla)			
4	Tekukur	Streptopelia	LC	13,18	Jati(Tectona grandis)			
	Biasa	chinensis						
5	Bondol	Lonchura	LC	20,87	Sengon (Falcataria			
	Jawa	leucogastroid			mollucana)			

		es			
6	Bondol	Lonchura	LC	1,09	Beringin (Ficus
	Haji	maja			benjamina)
7	Gereja	Passer	LC	16,45	Mahoni (Swietenia
	Erasia	montanus			macrophylla)
8	Walet Linci	Collacalia	LC	6,59	Sedang terbang
		linchi			
9	Kacamata	Zosterops	VU	1,09	Mahoni (Swietenia
	Biasa	palpebrosus			macrophylla)
10	Kacamata	Zosterops	EN	1,09	Lamtoro (Leucaena
	jawa	flavus			leucocephala)
11	Perkutut	Geopelia	LC	6,59	Jati (Tectona grandis)
		striata			
12	Raja	Alcedo altis	LC	1,09	Jati (Tectona grandis)
	Udang				
	Erasia				

Berdasarkan pengamatan pada Tabel 3 terlihat bahwa di Nursery Fakultas Ilmu Kehutanan terdapat 12 jenis burung di Nursery antara lain Bondol Jawa (Lonchura leucogastroides), Haji Bondol (Lonchura maja), Kutilang Cucak (Pycnonotus aurigaster), Verres ordinaires (Zosterops palpebrosus), Gereja Erasia (Passer montanus), Verres Jawa (Zosterops flavus), Merbah Cerucuk (Pycnonotus goiavier), Merpati (Geopelia striata), Prenjak Jawa (Prinia quenis), King Erasia Udang queis (Alcedo altis), tekukur (Streptopelia chinensis) dan walet linchi (Collacalia linchi). Ada 8 famili (Alcedinidae), (Passeriformes), (Pycnonotidae), (Passeridae), (Estrildidae), (Columbidae) dan (Apodidae). Famili yang paling banyak spesiesnya adalah Cucak Kutilang dan Merbah cerucuk (Pycnonotidae). Terdapat pula 7 jenis tumbuhan tempat bertengger dan bermain bagi burung ini, antara lain Sengon (Falcataria mollucana), Beringin (Ficus benjamina), Rebung merah (Syzygium oleana), Lamtoro (Leucaena leucocephala), Mahoni (Swietenia) macrophylla), Waru (Hibiscus tiliaceus), Jati (Tectona grandis). Cucak Kutilang dapat ditemukan di Pembibitan Departemen Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta dengan total 21 ekor pada pagi dan sore hari. Burung ini sering dijumpai berkelompok atau berpasangan. Burung ini memakan nasi, buahbuahan, serangga dan biji-bijian. Burung aktif seperti udang karang seringkali sulit didapatkan karena kurangnya sumber pakan di pendederan yaitu ikan kecil, kumbang dan udang. Warna bulunya cenderung terang atau cerah, dan burung ini sering memakan ikan kecil, serangga, dan kumbang.

D. Persentase Status Konservasi

Berdasarkan hasil pengamatan di Aboretum Fakultas Kehutanan terdapat persentase status konservasi jenis burung dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. Persentase Status Konservasi Jenis burung di Arboretum Fakultas

Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

No	IUCN	Jumlah	Persentase (%)
1	Critically Endangered (Kritis)	-	-
2	Data Deficient (Informasi Kurang)	-	-
3	Endangered (Terancam)	1	0,083
4	Least Concern (Beresiko Rendah)	9	0,75
5	Near Threatened (Hampir Terancam)	1	0,083

6	Vulnerable (Rentan)	1	0,083
	Jumlah	0,999	

Berdasarkan hasil pengamatan pada tabel 4 menunjukan bahwa, persentase status konservasi *Least Concern* (Beresiko Rendah) sejumlah 0.75% artinya burung di Arboretum Fakultas Kehutanan berpotensi tinggi untuk lebih meningkat pada setiap tahunya jika ketersediaan makanan dan habitat burung bertambah. Sedangkan persentase *Endangered* (Terancam) dan *Vulnerable* (Rentan) sejumlah 0,083% berpotensi rendah. Dan persentase Near Threatened (Hampir Terancam) sejumlah 0,083% berpotensi rendah, terdapat pada jenis burung Kacamata Biasa, Kacamata Jawa, Prenjak Jawa, dan Raja Udang Erasia.

E. Indeks Keanekaragman, Kemerataan, Kekayaan dan Dominansi Jenis Burung di Arboretum Fakultas Kehutanan

Bersadarkan data hasil monitoring di Arboretum Fakultas Kehutanan dengan metode Daftar Jenis dan dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Indeks Keanekaragaman, Kemerataan, Kekayaan dan Dominansi Jenis Burung

No	Jenis	Jumlah	Jumlah	H'	С	R	E
	Satwa	Spesies	Individu				
1	Burung	12	91	2, 033	0,157	2,439	0,818
				Keanekaragaman sedang	Dominansi rendah	Kekayaan rendah	Kemerataan tinggi, komunitas stabil

Berdasarkan hasil pengamatan pada tabel 5 menunjukan bahwa, nilai Indeks Keanekaragaman (H') pada burung adalah 2,033. 1≤H'<3 termasuk dalam kategori sedang. Untuk Indeks Kemerataan Jenis (E) adalah 0,818. 0,6<E≤1,0 termasuk dalam kategori kemerataan tinggi, komunitas stabil. Untuk Indeks Kekayaan jenis berjumlah 2,439. R<3,5 termasuk dalam kategori kekayaan rendah. Dan untuk Index Dominansi jenis berjumlah 0,157. 0<C≤0,5 termasuk dalam kategori dominansi rendah. Burung merupakan indikator lingkungan, karena burung tersebar di berbagai habitat dan juga mendekati puncak dari rantai makanan. Jika burung tidak ada, tentu serangga-serangga sebagai sumber pakan burung akan berkembang pesat dan mengakibatkan ketidakseimbangan dalam rantai makanan. Sehingga kualitas lingkungan di Arboretum Fakultas kehutanan cukup baik.

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Burung-burung di Pembibitan Fakultas Kehutanan adalah Burung Warbler Jawa (Lonchura leucogastroides), Warbler Batubara (Lonchura maja), Warbler Hitam (Pycnonotus aurigaster), Warbler (Zotrops palpebrosus), Erasia Warbler (Passer).montanus), kaca Jawa (Zosterops flavus), Merbah Cerucuk (Pycnonotus goiavier), Perkutut Kura-Kura (Geopelia striata), Prenjak

Jawa (Prinia queis), Erasia Udang Raja (Alcedo altis), Perkutut Biasa (Streptopelia chinensis) dan Walet (Collacalia linchi). Termasuk 12 spesies dan 8 famili, jumlah keseluruhan burung adalah 91 ekor.

2. Jenis pohon yang dijadikan habitat burung di pendederan Khoa adalah sengon (Falcataria mollucana), beringin (Ficus benjamina), bangau merah (Syzygium oleana), lamtoro (Leucaena leucocephala), mahoni (Swietenia macrophylla), Waru (Hibiscus tiliaceus), jati (Tectona grandis). 3. Berdasarkan data yang diamati, indeks keanekaragaman jenis burung (H') adalah 2,033 dalam kategori sedang, indeks keseragaman jenis burung (E) adalah 0,818 dalam kategori stabil, indeks kekayaan jenis burung (R) stabil. adalah 2,439 termasuk tingkat rendah dan indeks dominasi burung 0,157 sebagai tingkat konservasi rendah dan kondisi baik di Kebun Bibit Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.

B. Saran

Perlu penelitian lebih lanjut tentang berbagai jenis satwa dan tanaman sebagai sumber pakan bagi satwa di Arboretum Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.

DAFTAR PUSTAKA

- AlikodraH.S.1980Dasar-DasarPembinanMargsatwa.FakultasKehutanan InstitutPertanian Bogor.Bogor.
- BibbyC; M. Jones & SMarsden. 2000. TeknikEkspedisi Lapangan:Survey BurungSKMG Mardi YuanaBogor.
- DasmanR. F. 1981. WildlifeBiology. JohnWilley & SonsInc. NewYork.
- Djausal, A., Bidayasaril. dan Ahmad M. 2007. Kehidupn Burungdi Kampus Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Indrawan, M. & Ermayanti 1997. *A Bird'S-eyePerspective ofConservation PriorityAreas in Indonesia*. Tropical Biodiversity 4 (1): 119-121.
- Indriyanto. 2006Ekologi HutanBumi AksaraJakarta.
- IUCN2015.IUCNResListCategoriesandCriteria.[Online]Diakses dari: http://www.iucnredlist.org/.
- Ludwug, J. A&Reynolds J. F. 1988 Statiscal Ecology-a Primer and Methods and Computing. Wiley. New York
- Magurran, A. E 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. University Press. Princenton.

- Mac Kinnon Jhon. 1993. *Birds of Java and Bali*. Vol 456. 16.03.91. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mackinnon, J.K, Philips and B. B, Van. 2010Burung-burung di Sumatra Jawa, Bali, dan Kalimantan. Bogor Pustlitbang Biologi LIPI/Birdlife. Indonesia
- McNeely R.N.Nelmanis V.P., & Dwyer L1979. Water QualitySource Book AGuide to Water QualityParameter, Inland Water Directorate,Water QualityBranch, Ottawa, 89 p. Canada
- Nurwatha, Pupung F. 2013 Modul Pelatihan Identifikasi, Inventarisasidan Monitoring Avifauna (Burung). Citarum Watershed
- Odum, E.P. 1996. Dasardasar EkologiGadjah MadaUniversity PressYogyakarta.
- RamdhaniD. 2006.Studi Hubngan Keankaragaman Jenis BurungDengan Lansekap Tman KotaBandung.[Skripsi]. UniversitasPadjadjaran. Bndung.
- Rusmendro, H. 2009. Perbandingan Keanekaragaman Brung pada Pagi dan Sore Hari di Empat Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran, Jawa Barat. VIS VITALIS, 2(1). Jawa Barat.
- Sawitri, R., Abdullah, S. M., Sofia, I. 2010. JurnalPenelitianHutandanKonservasi Alam7 (3). JawaTengah.
- SoegiantoA.1994.EkologiKuantitatif.IdentifikasiJenisBurungUsaha NasionalSurabaya.
- SozerR. andNijman, V1999. *TheJavan Hawk-EagleNew Informationon itsDistribution in Central Javaand Noteson itsThreat*. TropBiodiversity 3:49-55.
- ShanonC. Eand Weaver1963. The Mathematical Theory of Communication, University of Illinois Press Urbana.
- TriwulanI.2021Rekapitulasi LaporanTerkaitWBK-WBBM BalaiDiklat LHK.Samarinda.
- Van HelvoortB. 1981 Study of BirdPopulation inThe RuralEcosystem ofWestJava, Indonesiaa SemiQuantitative Approach.Nature ConservationDept. Agriculture University Wageningham. TheNetherlands.
- WeltyJC. 1982 The Life of Bird. Saunders College Publishing. Phildelphia.