

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2013. Keberadaan Burung dan Penggunaan Habitat di Kawasan Pantai Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *JESBIO*, 2(3).
- Adelina, M., S.P. Hariyanto & N. Nurcahyani. 2016. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2):51-60. DOI: <https://doi.org/10.23960/jsl2451-60>
- Ajie, H. B. 2009. *Burung-Burung di Kawasan Pegunungan Arjuno-Welirang Taman Hutan Raya Raden Suryo Jawa Timur*. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya.
- Akbar, R.T.M & F.M. Hamzah. 2023. Indikasi Perilaku Breeding Brontok (*Nisaetus cirrhatus*) Di Pusat Konservasi Elang Kamojang. *Biology Education Science & Technology*, 6(2):892-898. DOI: <https://doi.org/10.30743/best.v6i2.8029>
- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar. Jilid 1*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Alikodra. 1988. *Dasar-Dasar Pengelolaan Habitat, Proyek Pendidikan dan Latihan Pengaturan KSDA*. Bogor.
- Amna, M. M., & Rifqiyati, N. 2013. Perbandingan Keanekaragaman Burung di Pantai Siung dan Pantai Wedi Ombo Gunungkidul di Yogyakarta. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning*. 11(1): 452-459.
- Andira. 2014. Struktur Komunitas Burung Pada Tiga Tipe Habitat di Kampus Universitas Andalas, Padang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 3(3):227-230
- Andrew, P. 1992. *The Birds of Indonesia: A Checklist (Peters' Sequence)*. *Kukila Checklist no. 1*. Indonesian Ornithological Society. Jakarta.
- Asful, F., Helmi., R. Zein & Rini. 2021. *Pengembangan Ekowisata Sungkai Green Park di Kelurahan Lambung Bukit, Kecamatan Pauh, Kota Padang*. Universitas Andalas. Padang.
- Azhari. 2017. *Keanekaragaman Spesies Burung Yang Terdapat Di Kawasan Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi*. Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh. Aceh.
- Barlow, J., Mestrec, L.A.M., Gardner, T.A., Peres., C.A. 2007. The Value of Primary, Secondary and Plantation Forests for Amazonian Birds. *Biological Conservation*.

- Begon, M., J. L. Harper & C. R. Townsend. 2006. *Ecology: From Individuals to Ecosystems (4TH Ed)*. Blackwell Scientific Publications. Boston.
- Bibby, C., M. Jones & S. Marsden. 2000. *Survei Burung*. SMKG Mardi Yuana. Bogor.
- BirdLife International. 2001. *Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book*. BirdLife International. Cambridge. UK.
- BirdNet. 2024. <https://birdnet.cornell.edu/>. Diakses pada 19 Juni 2024.
- Boinau, J., D. Sandalayuk & D. Puspaningrum. 2020. Keanekaragaman Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Perkebunan Kakao. *Journal of Forestry Research*, 3(1). DOI: <https://doi.org/10.32662/gjfr.v3i1.796>
- Burung Indonesia. 2024. *Status Burung di Indonesia 2024* <https://www.burung.org/informasi-burung/status-burung-di-indonesia-2024/>. Diakses pada 31 Maret 2024.
- Carrasco L, Giam X, Papes M, Sheldon KS. 2019. Metrics of lidar-derived 3D vegetation structure reveal contrasting effects of horizontal and vertical forest heterogeneity on bird species richness. *Remote Sens*. 11(7):1–19. DOI: <https://doi.org/10.3390/rs11070743>
- Corbeil, J., Archambault & Ariane. 2009. *Animal Kingdom*. QA International. Singapore.
- Darmanwan, M.H. 2006. Keanekaragaman jenis burung pada beberapa tipe habitat di areal Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur. Skripsi Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Defriansyah, A., Wiryono & Deselina. 2022. Keanekaragaman Jenis Burung pada Lahan Perkebunan Karet Di Desa Air Kemuning Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma. *Journal of Global Forest and Environmental*, 2(1).
- Desantoro, T.G., K. Hardina., N. Hardikananda., F.A.S. Pangestu., S. Safitri & A. Aziz. 2020. terkait Respon Komunitas Burung Terhadap Beberapa Tipe Habitat Pada Ekosistem Artifisial di Wilayah PT PJB UP Paiton. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 10(3):489-500. DOI: <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.3.489-500>
- Dewi, R. S., Y. Mulyani & Y. Santoso. 2007. Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*, 12(3). DOI: <https://doi.org/10.29243/medkon.12.3.%p>
- Diana, R., D. Hadriyanto., M.Hendra., Marjenah & Hastaniah. 2014. *Kajian Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Taman Penghijauan Wanatirta PT Pupuk Kaltim*. Pusat Pengkajian Perubahan Iklim, Universitas Mulawarman (P3I-UM). Samarinda.

- Dzar, A. A. 2022. *Keanekaragaman Jenis Burung di Situ Cibeureum Kecamatan Tambun Kabupaten Bekasi*. Skripsi Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Eaton, J. A., S. V. Balen., N. W. Brickle & F. E. Rheindt. 2016. *Birds of the Indonesian Archipelago: greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions. Barcelona.
- eBird. <https://ebird.org/species/whchor2>. Diakses pada 15 Juni 2024
- Endah, G. P., & R. Partasmita. 2015. Keanekaan jenis burung di Taman Kota Bandung, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1: 1289-1294. DOI: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010605> .
- Ericson, P.G.P., S. Klopffsein., M. Irestedt., J.M.T. Nguyen., A.A. Nylander. 2014. Dating The Diversification of The Major Lineages of Passeriformes (Aves). *BMC Evolutionary Biology*, 14 (8): 1471-2148
- Erniwati., E.A.M. Zuhud., Y. Santosa & I. Anas. 2016. Bird diversity at smallholding and large scale palm oil plantation in different age class at Riau province. *Biodiversitas*, 17(2):791-798
- Fachrul, Melati & Ferianita. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Fikriyanti, M., S. Wulandari., I. Fauzi & A. Rahmat. 2022. Keragaman Jenis Burung Pada Berbagai Komunitas Di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*, 3(2): 157-165. DOI: <https://doi.org/10.15575/biodjati.v3i2.2360>
- Forman, R. T. T & M. Godron. 1986. *Landscape ecology*. John Wiley & Sons. New York.
- Gill, F. B. 2007. *Ornithology*. W.H. Freeman. New York.
- Google Earth. 2024. *Ekowisata Sungkai Green Park pada Google Earth*. [https://earth.google.com/web/search/EKOWISATA+SUNGKAI+GREEN+PARK/@-0.91241634,100.44350666,138.31128572a,836.51849926d,35y,0h,0t,0r/data=CocBG10SVwolMHgyZmQ0Yjc4NjViNWJjMDFiOjB4M2EwM2EzNWI0MTkYmNkYhmFtvcE5CbtvyHOxxBbVRxZQCocRUtPV0ITQVRBIFNVTKdLQUkgR1JFRU4gUEFSSxgBIAEiJgokCZUU1EBHGO2\\_ETjuF90XRu2\\_GQG8QW7HHFIAIVSocDP5G1IAOgMKATA](https://earth.google.com/web/search/EKOWISATA+SUNGKAI+GREEN+PARK/@-0.91241634,100.44350666,138.31128572a,836.51849926d,35y,0h,0t,0r/data=CocBG10SVwolMHgyZmQ0Yjc4NjViNWJjMDFiOjB4M2EwM2EzNWI0MTkYmNkYhmFtvcE5CbtvyHOxxBbVRxZQCocRUtPV0ITQVRBIFNVTKdLQUkgR1JFRU4gUEFSSxgBIAEiJgokCZUU1EBHGO2_ETjuF90XRu2_GQG8QW7HHFIAIVSocDP5G1IAOgMKATA). Diakses pada 05 April 2024.
- Hadinoto., A. Mulyadi & Y. I. Siregar. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(1): 25-42.
- Hutami, A.T., A.T. Utami , D. Ramadhyanti, D.A.K. Sari, J.A. Faiqah, L.D. Indriani, M.A. Saputra, Y. Purwani & N. Fitriani. 2022. Keanekaragaman Jenis Burung Di Taman Kota Spathodea Dan Tabebuaya, Jakarta Selatan. *Bioma* 18(1). DOI: 10.21009/Bioma18(1).5. DOI: [https://doi.org/10.21009/Bioma18\(1\).5](https://doi.org/10.21009/Bioma18(1).5)

- Ibrahim, M., I. H. Husain & T. P. Langaru. 2023. Biodiversity of Migrant Birds in the Limboto Lake Region, Gorontalo Province. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3): 282–289. DOI: <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.5246>
- Indra, G., Zulmardi & R. Kurniawan. 2022. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Hutan Nagari Pasir Talang Timur Kabupaten Solok Selatan. *Menara Ilmu*, 16(2). DOI: <https://doi.org/10.31869/mi.v16i2.3789>
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Issa. M.A.A. 2019. Diversity and Abundance of Wild Birds Species in Two Different Habitats at Sharkia Governorate, Egypt. *J Basic Appl Zool*, 80(1):1-7. DOI: <https://doi.org/10.1168/s41936-019-0103-5>
- Iswandaru, D., Novriyanti, Banuwa, I.S., Harianto, S.P. (2020). Distribution of bird communities in University of Lampung, Indonesia. *Biodiversitas*, 21 (6), 2629-2637. DOI <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210634>
- Kamal, S., E. Agustina & Z. Rahmi. 2016. Spesies Burung Pada Beberapa Tipe Habitat Di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 4 (1): 15-32.
- Karim, N.H.A & A.S. Hamzah. 2016. Keanekaragaman dan Status Konservasi Spesies Avifauna Pada Suaka Margasatwa Mampie, Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat. *Bioscientia*. 13 (1): 1-10.
- Kurniawan, I.S., F.S. Tapilouw., T. Hidayat & W. Setiawan. 2019. Keanekaragaman Aves di Kawasan Cagar Alam Pananjung Pangandaran. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(1) : 37-44. DOI: <https://doi.org/10.30599/jti.v11i1.393>
- Kuvaini, A., Yuliyanto & A. Saputra. 2021. Relung Ekologi Burung Hantu (*Tyto alba*) dan Teknik Pemeliharaannya di Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus di PT Unggul Widya Teknologi Lestari). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 13(1).
- Lovette, I & J. W. Fitzpatrick. 2016. *Handbook of Bird Biology Third Edition*. Cornell University. United Kingdom.
- Ludwig, J. A & J. F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology: A primer Methods and Computing*. John Wiley & Sons. New York.
- MacKinnon, J., K. Phillipps & V. B. Balen. 2010. *Burung-Burung di Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan (Termasuk Sabah, Serawak, dan Brunei Darussalam)*. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- Magurran, A. E. 2004. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Croom Helm Ltd. London.
- Mardiastuti, A. 2018. *Ekologi Satwa pada Lanskap yang Didominasi Manusia*. PT Penerbit IPB Press. Bogor
- Nazirwan, A., Gunawan, H & Khairijon. 2014. Keanekaragaman Burung Di Berbagai Tipe Habitat Pada Ekosistem Rawa Gambut Yang Terdegradasi Desa Tanjung

- Leban Area Transisi Cagar Biosfer Giam Siak Kecil Bukit Batu, Riau. *Jom Fmipa*, 1(2).
- Novarino, W., A. Mardiasuti, L.B. Prasetyo., R. Widjakusuma., Y.A. Mulyani, H. Kobayashi, A. Salsabila, Jarulis, M.N. Janra. 2008. Komposisi guild dan lebar relung burung strata bawah di Sipisang, Sumatera Barat. *Biota*, 13(3): 155-162. DOI: <https://doi.org/10.24002/biota.v13i3.2569>
- Novarino, W., A. Salsabila & Jarulis. 2002. Struktur Komunitas Burung Lapisan Bawah Pada Daerah Pinggiran Hutan Sekunder Dataran Rendah Sumatera Barat. *Zoo Indonesia*, 29. DOI: <https://doi.org/10.52508/zi.v0i29.2365>
- Nuruliawati. 2015. *Respon Burung Terhadap Efek Tepi di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok.
- Odum. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi ketiga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- P4S Sungkai Permai. 2023, Juli 12. *P4S Sungkai Permai Profile*. [Instagram Post]. <https://www.instagram.com/reel/CulvK8Jfne/?igsh=MSQ0M2xreDg2anNrdw>
- Pamungkas, R. 2015. *Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pearman & Rombang. 2002. The Scale Community Structure: Habitat Variation and Avian Guilds in Tropical Forest Understory. *Ecological Monographs* 7: 19- 39.
- Peterson, R.T. 1980. *Pustaka Life*. Tiara Pustaka, Jakarta.
- Prasetyo, L. B. 2017. *Pendekatan Ekologi Lanskap Untuk Konservasi Biodiversitas*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor Kampus Darmaga. Bogor.
- Pratiwi, A.D.Y., M. Syaputra & D.P. Sari. 2023. Populasi dan Karakteristik Habitat yang digunakan Oleh Srigunting Wallacea (*Dicrurus Densus*) di Blok Pemanfaatan Taman Wisata Alam Gunung Tunak. *Prosiding Saintek LPPM Universitas Mataram*, 5:2774-8057.
- Puspayadi, I., B. Nurdjali., & E. Thamrin. 2017. Studi Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Dalam dan di Sekitar Kawasan Objek Wisata Alam Pantai Pulau Datok Kabupaten Kayong Utara Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 5 (1): 95-103. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v5i1.18513>
- Rafsanzani, M. N. 2022. *Estimasi Kepadatan Populasi Dan Pola Persebaran Burung Di Kebun Raya Liwa, Lampung Barat*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung Bandar. Lampung.
- Rahayuningsih, M., A. Mardiasuti, L. B. Prasetyo & Y. A. Mulyani. 2007. Bird Community in Burung Island, Karimunjawa National Park, Central Java. *Biodiversitas*, 8 (3): 183-187.

- Rajesh, M., Achegawe., P. Shivaji., Chavan., V. Priyanka., Patil., H. Shashikant & Tarte. 2016. *Nesting of Baya Weaver (Ploceus philippinus) in S. R. T. M. University, Nanded and Fields Along Asana River at Nanded, India.*
- Ramadhani., A.Setiawan., D. Iswandaru & Y.R. Fitriana. 2023. Guild Pakan Komunitas Burung Pada Ekosistem Savana Di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(1):187-194. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v11i1.52003>
- Riefani, M. K., M.A. Soendjoto & A.M. Munir. 2019. Bird Species in the Cement Factory Complex of Tarjun, South Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 20 (1): 218-225. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200125>
- Riefani, M.K & M. Arsyad. 2019. Spesies Burung Di Kawasan Ekowisata Mangrof Pagatan Besar, Kabupaten Tanah Laut, Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(1):192-196.
- Rofiq, A., S.P. Harianto., D. Iswandaru & G.D. Winarno. 2021. Guild Pakan Komunitas Burung di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Belantara*, 4(2), 195-206. DOI: <https://doi.org/10.29303/jbl.v4i2.753>
- Rohman, S.N., A. Mardiasuti & Y.A. Mulyani. 2022. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Kabupaten Boyolali. Skripsi Jurusan Konservasi Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor.
- Rumanasari, R.D., Saroyo & D.Y. Katili. 2017. Biodiversitas Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 6 (1): 43-46. DOI: <https://doi.org/10.35799/jm.6.1.2017.16153>
- Rusmendro, H. 2009. Perbandingan Keanekaragaman Burung Pada Pagi dan Sore Hari di Empat Tipe Habitat di Wilayah Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal VIS VITALIS*, 2(1): 8-16.
- Ruswenti, F., W. Novarino & Rizaldi. 2014. Jenis-Jenis Burung di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Andalas Wahana Berjaya (AWB), Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 3(3):219-226
- Safanah, N.G., R. Partasmita & Z. Rakhman. 2018. Aktivitas Harian Elang Brontok (*Nisaetus Cirrhatus*) di Pusat Konservasi Elang Kamojang. *Jurnal Metamorfosa*, 5(1):57-63. DOI: <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2018.v05.i01.p09>
- Saputra. A., N.A. Hidayati & A. Mardiatuti. 2020. Keanekaragaman Burung Pemakan Buah di Hutan Kampus Universitas Bangka Belitung. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 5(1):2722-4171.
- Scott, G. 2010. *Essential Ornithology*. Oxford University Press. New York.
- Sedayu, A & R.A. Saraswati & Y.P. Astuti. 2022. Light Preference in Two Landscape Managements and Ontogenic Light Requirements of Terrestrial Ferns in Kebun

- Raya Baturaden, Central Java. *Rainwardtia*, 21(1):25-33. DOI: <https://doi.org/10.55981/reinwardtia.2022.4265>
- Soendjoto, M.A & M.K. Riefani. 2023. *Pemantauan Flora Dan Fauna Di Areal Pt Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Nit Operasional Tarjun, Kalimantan Selatan*. Pt Indocement Tunggal Prakarsa Tbk Dan Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan.
- Soendjoto, M.A., M.K. Riefani., Mahrudin & M. Zen. 2013. *Dinamika Spesies avifauna di Areal PT Arutmin Indonesia – North Pulau Laut Coal Terminal, Kotabaru, Kalimantan Selatan*. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Sukmanto, W., M. Irham., W. Novarino., F. Hasudungan., N. Kemp & M. Muchtar. 2007. *Daftar Burung Indonesia no. 2*. Indonesian Ornithologists' Union. Bogor.
- Supriatna, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Buku Obor. Jakarta
- Swastikaningrum, H. 2018. *Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Pemanfaatan Lahan di Kawasan Muara Kali Lamong, Perbatasan Surabaya-Gresik*. Skripsi Departemen Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Tamar, I.M., K. Baskoro., M. Hadi & R. Rahadian. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Pusat Restorasi Mangrove Mojo Kabupaten Pematang. *Bioma*, 22(2):121-129. DOI: <https://doi.org/10.14710/bioma.22.2.121-129>
- Taufiqurrahman, I., P.G. Akbar., A.A. Purwanto., M. Untung., Z. Assiddiqi., M. Iqbal., W.K, Wibowo., F.N. Tirtanigtyas & D.A. Triana. 2022. *Panduan lapangan burung-burung di Indonesia Seri 1: Sunda Besar*. Birdpacker Indonesia-Interlude. Batu.
- Tortosa, F.S. 2000. Habitat Selection by Flocking Wintering Common Cranes (*Grus grus*) at Los Pedroches Valley, Spain. *Etologia*, 8: 21-24.
- Wahyuni, S., Syartinilia & A.M. Yeni. 2018. Efektivitas ruang terbuka hijau sebagai habitat burung di Kota Bogor dan sekitarnya. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 10(1):29-36. DOI: <https://doi.org/10.29244/jli.v10i1.21395>
- Wendri, W. 2017. *Keanekaragaman Jenis Burung Berdasarkan Stratifikasi Pohon di Kawasan Kebun Raya Universitas Andalas, Limau Manis, Padang*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- Widianto, G. 2018. *Identifikasi Aves di Kawasan Gunung Putri, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan. Bandung.

- Widodo, W. 2015. Qualitative assessment of bird species abundance in the Telaga Bodas Mountains Forest, Garut, West Jawa. *Biosaintifika*, 7 (1): 37-47.
- Wiens JA. 1989. *The Ecology of Bird Communities; Vol.1: Foundation and patterns*. Cambridge (GB): University Press.
- Winarsih, A. 2015. *Komunitas Burung di Pulau Tidung Kecil Kepulauan Seribu*. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Wisnubudi, G. 2009. Penggunaan Strata Vegetasi Oleh Burung Di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun Salak. 2(2).
- Withaningsih, S., Parikesit, J. Iskandar & F. Hadi. 2017. Studi Ekologi Lanskap Di Sekitar Sarang Burung Pemangsa di Kawasan Telaga Warna. *Jurnal Pro-Life*, 4(2), 347–363. DOI: <https://doi.org/10.33541/jpvol6Iss2pp102>
- Wulandari, J.D., D. Iswandaru., S.P. Harianto., Y.R. Fitriana & Subki. 2022. Kelimpahan dan Keragaman Burung di Resort Pemerihan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Belantara*, 5(1):131-142. DOI: <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i1.808>
- Zakaria, M., M. N. Rajpar & A. Sajap. 2009. Species Diversity and Feeding Guilds of Birds in Paya Indah Wetland Reserve, Peninsular Malaysia. *International Journal of Zoological Research*, 5(3):86-100. DOI: <https://doi.org/10.3923/ijzr.2009.86.100>

