



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, Muhammad. (2007). Suatu Tinjauan Tentang Generalized Estimating Equation. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 4 (1), 19-25
- Adelina, M., Harianto, S. P., & Nurcahyani, N. (2016). Keanekaragaman jenis burung di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51-60.
- Adelina, M., Harianto, S.P. dan Nurcahyani, N. 2016. Keanekaragaman jenis burung di Hutan Rakyat Pekon Kelungu Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Sylva Lestari*. 4 (2) : 51-60.
- Ahmadi R.A. (2014). Komunitas Burung Pada Beberapa Habitat Dengan Gangguan Berbeda Di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Al Idrus, A., Ilhamdi, M. L., Hadiprayitno, G., & Mertha, G. (2018). Sosialisasi peran dan fungsi mangrove pada masyarakat di kawasan Gili Sulat Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 1(1).
- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwaliar*. Jilid I. Fakultas Kehutanan – IPB. Bogor
- Angelstam, P., Sandström, U. G., & Mikusiński, G. (2006). Ecological diversity of birds in relation to the structure of urban green space. *Landscape and Urban Planning*, 77(1–2), 39–53.
- Arrijani. (2008). Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*, 9 (2) : 134-141
- Arrijani., Setiadi, D., Guhardja, E. & Qayim, I. (2006). Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung GedePangrango. *Biodiversitas*, 7 (2) : 147-153.
- Aryanti, N. A., Prabowo, A., & Ma'arif, S. (2018). Keragaman jenis burung pada beberapa penggunaan lahan di sekitar Kawasan Gunung Argopuro, Probolinggo. *Jurnal Biotropika*, 6(1), 16-20.



- Asriani, I., Sudarsono, B., & Wahyuddin, Y. (2020). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Mangrove Dan Tambak Dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (Studi Kasus: Kab. Pati). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 241-249.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. (2016). Pati Dalam Angka Tahun 2015. Pati
- Ballen, S. V. (1988). *The Terrestrial Mangroves Birds of Java. Dalam Simposium on Mangrove Management: Its Ecological and Economic Consideration.* Bogor.
- Bengen, D.G. (2004). *Pedoman penge-nalan pengelolaan ekosistem mangrove.* Bogor: Pusat Kerja Sumberda-ya Pesisir dan Lautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Bibby, C. J., N. D. Burgess & D. A. Hill. (1992). *Bird Census Techniques.* London: AcademicPress.
- Bibby, C. Jones, M. & Marsden, S. (2000). *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan Survey Burung*, Bogor: Bird Life International Indonesia Programme.
- BPS. (2023). *Kabupaten Pati dalam Angka 2023.* Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. Pati.
- Buwono, Y. R. (2017). Identifikasi dan kerapatan ekosistem mangrove di kawasan Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 8(1), 32-37.
- Cahyanto, T., & Kuraesin, R. (2013). Struktur Vegetasi Mangrove di Pantai Muara Marunda Kota Administrasi Jakarta Utara Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Istek*, 7(2), 73-88.
- Damayanti, H. O. (2011). Kajian Model Hidrodinamika dengan Menggunakan Data Constant dan Transient. *Jurnal Litbang*, VII (1), 23-31
- Darmawan, M. H. (2006). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Areal Hutan Lindung Gunung Lumut Kalimantan Timur [skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.



- Deva, A. W., & Sigit, A. A. (2021). *Analisis Agihan Tutupan Lahan Mangrove Tahun 2015 Dan 2021 Di Kawasan Pesisir Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati* [Dissertasi], Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi, R. S., Mulyani, Y. A., & Santosa, Y. (2007). Keanekaragaman Jenis Burung Di Beberapa Tipe Habitat Taman Nasional Gunung Ciremai (Diversity Of Bird Species at Some Habitat Type In Ciremai Mountain National Park). *Media Konservasi*, 12(3).
- Dislautkan Kab. Pati. (2013). Kondisi tanaman mangrove. Laporan kegiatan. Pati
- Djohar Maknun, D. M. (2017). *EKOLOGI: POPULASI, KOMUNITAS, EKOSISTEM, Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami, dan Ilmiah*. Nurjati Press. Cirebon
- Efendi, Y. (2014). Struktur dan Fisiognomi Vegetasi Mangrove Di Rempang Cate Kota Batam. *JURNAL DIMENSI*, 3(2).
- Ekowati, A., Setiyani, A. D., Haribowo, D. R., & Hidayah, K. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Telaga Warna, Desa Tugu Utara, Cisarua, Bogor. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 9(2), 87-94.
- Elfidasari, D. & Junardi. (2005). Keragaman Burung Air di Kawasan Hutan Mangrove Peniti Kabupaten Pontianak. *Biodiversitas*, 7 (1), 63-66.
- Endayani, S. (2017). Komposisi vegetasi mangrove di Teluk Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur. *None*, 16(1), 115-124.
- Fabrina, R., & Faizah, U. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Bee Jay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo. *Sains dan Matematika*, 7(1), 1-7.
- Fikriyanti, M., Wulandari, S., Fauzai, I., & Rahmat, A. (2018). Keragaman Jenis Burung pada Berbagai Komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Biodjati*, 3(2), 157- 165.
- Fontana, S., Sattler, T., Bontadina, F., Moretti, M. (2011). How to manage the urban green to improvebird diversity and community. *Landscape and Urban Planning*, 101, 278-285.
- Gafur, A., Labiro, E., & Ihsan, M. (2016). Asosiasi jenis burung pada kawasan hutan mangrove di anjungan kota palu. *Warta Rimba*, 4(1), 42-48.



- Ghofari, B., Hadi, M., & Tarwotjo, U. (2016). Keanekaragaman dan kelimpahan jenis burung pada taman kota semarang, jawa tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 5(4), 24-31.
- Giesen, W., Wulffraat, S., Zieren, M., & Scholten, L. (2007). *Mangrove guidebook for Southeast Asia*. Mangrove guidebook for Southeast Asia.
- Giles Leigh Jr, E., & Vermeij, G. J. (2002). Natural Selection Organize Ecosystems for the Maintenance of High Productivity and Diversity. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 357(1421), 709-718.
- Ginting, Y. R. S., Zaitunah, A., & Utomo, B. (2015). Analisis Tingkat Kerusakan Hutan Mangrove Berdasarkan NDVI dan Kriteria Baku di Kawasan Hutan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Peronema Forestry Science Journal*, 4(1), 175-183.
- Habdiansyah, P., Lovadi, I., & Linda, R. (2015). Profil Vegetasi Mangrove Desa Sebubus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*, 4(2).
- Hadinoto, Mulyadi, A., Siregar, Y.I. (2012). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 6(1): 25- 42.
- Haya, N., Zamani, N. P., & Soedharma, D. (2015). Community analysis of mangrove ecosystem in the village of islands Joronga Kukupang District. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 79-89.
- Heddy, S. dan Kurniati, M. (1996). *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi: Suatu Bahasan tentang Kaidah Ekologi dan Penerapannya*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hidayat, O. (2013). Keanekaragaman spesies avifauna di KHDTK Hambala, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(1), 12-25.
- Hogarth, P., (2007). *The Biology of Mangroves and Seagrasses*. Oxford University Press Inc., New York.
- Howes, J. D., Bakewell. dan Noor, Y. R. (2003). Panduan Studi Burung Pantai. Buku. Wetlands International-Indonesia Programme. Bogor.



- Hutami, A. T., Utami, A. T., Ramadhyanti, D., Kurnia, D. A., Sari, J. A. F., Indriani, L. D., ... & Fitriana, N. (2022). Keanekaragaman Jenis Burung di Taman Kota Spatodea dan Tabebuya, Jakarta Selatan. *Bioma*, 18(1)
- Iswandaru, D. (2018). Kelimpahan dan keanekaragaman jenis burung di hutan mangrove KPHL Gunung Balak. *Indonesian Journal of Conservation" publish by" Universitas Negeri Semarang*. Vol 1 No 7 2018, 7(1), 57-62.
- Julyanto., Harianto, S. P., Nurcahyani, N. 2016. Studi Populasi Burung Famili Ardeidae di Rawa Pacing Desa Kibang Pacing Kecamatan Menggala Timur Kabupaten Tulang Bawang Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2): 109-116.
- Jumilawaty, E., Mardiastuti, A., Prasetyo, L. B., & Mulyani, Y. A. (2011). Keanekaragaman Burung Air di Bagan Percut, Deli Serdang Sumatera Utara. *Media Konservasi*, 16(3).
- Kariada, N. T., & Irsadi, A. (2014). Peranan mangrove sebagai biofilter pencemaran air wilayah tambak bandeng Tapak, Semarang (Role of mangrove as water pollution biofilter in milkfish pond, Tapak, Semarang). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(2), 188-194.
- Karim, H. A., & Afandi Ahmad, A. R. (2019). Komposisi dan Cadangan Karbon Ekosistem Mangrove Teluk Bone Palopo, Sulawesi Selatan. *Journal of Forestry Research*, 2(1), 12-19
- Kartijono, N. E., Rahayuningsih, M., & Abdullah, M. (2010). Keanekaragaman jenis vegetasi dan profi l habitat burung di hutan mangrove Pulau Nyamuk Taman Nasional Karimunjawa. Biosaintifika: *Journal of Biology & Biology Education*, 2(1).
- Krebs, C. J. (1978). *Ecology: The experimental Analysis of Distribution and Abundance. Second Edition*. Institute of Animal Resource Ecology. The Univercity of Britrish Columbia
- Krebs, C. J. (1989.) *Ecological Methodology*. New York (US): Harper & Row, Pub.



- Kristianti, M., Elhayat. Dan Ihsan, M. (2017). Pola Penyebaran Jenis Burung di Kawasan Hutan Desa Namo Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*, 5(1):1-5.
- Kusmana, C. (2014). *Distribution and current status of mangrove forests in Indonesia*. Mangrove Ecosystems of Asia: Status, Challenges and Management Strategies, 37-60.
- Kuswanda, W. (2007). Pengaruh Komposisi Tumbuhan Terhadap Populasi Burung di Taman Nasional Batang Gadis, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(2), 193-213.
- Laiolo, P.E., Caprio& Rolando, A. (2003). Effects of Logging and Non-native Tree Proliferation on The Birds Overwintering in The Upland Forest of North-Western Italy. *Forest Ecology and Management*, 179, 441-454.
- Latupapua, M. J. (2011). Keanekaragaman Jenis Nekton Di Mangrove Kawasan Segoro AnakTaman Nasional Alas Purwo. *Jurnal A groforestri*, VI (2).
- Ludwig, J.A. & Reynold. (1988). *Statistical Ecology*. Toronto: Wiley Interscience Pub. John Wiley & Sons.
- MacKinnon, J. R. (1988). Field guide to the birds of Java and Bali. Gadjah Mada University Press.
- MacKinnon, J., Philips K., & vanBalen B. (2010). *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor (ID): Burung Indonesia.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Oxford: Blackwell Publishing. 256 p.
- Martin. F., Harianto. S. P dan B. S. Dewi. 2012. Keanekaragaman Jenis Burung Di Pulau Anak Krakatau Kawasan Cagar Alam Kepulauan Krakatau. *Jurnal Sylva Lestari*. 1, 13-14.
- Martuti, N. K. T. (2013). Keanekaragam Mangrove Di Wilayah Tapak, Tugurejo, Semarang. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 36(2).
- Marzluff, J. M. & Ewing, K. (2001). Restoration of Fragmented Landscapes for the Conservation of Birds: A General Framework and Specific



Recommendations for Urbanizing Landscapes. *Restoration Ecology* 9, 280-292.

- Master, J., Nurcahyani, N., Natalia, S., & Pertiwi, H. I. (2016). Keanekaragaman Jenis Burung pada Areal Tambak Intensif di Sumatera Selatan dan Lampung. *Biospecies*, 9(2).
- Mawazin, M., & Subiakto, A. (2013). Keanekaragaman dan komposisi jenis permudaan alam hutan rawa gambut bekas tebangan di Riau (species diversity and composition of logged over peat swamp forest in Riau). *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 59-73.
- McComb, B. C. (2007). *Wildlife Habitat Management: Concepts and Applications in Forestry*. CRC Press. Boca Raton.
- Meles, S. K., & Bogale, B. A. 2018. Assessment of Bird Diversity and Abundance from Waste Disposal Sites in and Around Gubre Subcity, Wolkite Town, Southwestern Ethiopia. *International Journal of Waste Resources*, 08(04).
- Miranda, T., Ningsih, S., & Ihsan, M. (2014). Klasifikasi Komunitas Burung Dicagar Alam Gunung Tinombala Kecamatan Mepanga Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Warta Rimba*, 2(2).
- Mishbach, I., Pribadi, R., & Santoso, A. (2018). Kajian Kawasan Rehabilitasi Mangrove Di Desa Ketitang Wetan Dan Desa Raci Kecamatan Batangan Kabupaten Pati. *Journal of Marine Research*, 7(1), 69-78.
- Mubarrok, M. M., & Ambarwati, R. (2019). Keanekaragaman Burung di Kawasan Hutan Mangrove Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 1(2), 54-63.
- Mukrimin. (2011). Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat* 6 (1), 67-72.
- Mustari, A. H. (1992). Jenis-jenis burung air di hutan mangrove delta sungai Cimanuk Indramayu-Jawa Barat. *Media Konservasi*, 4(1), 39-46.
- Mutiara, D., Eddy, S., Rizal, S., & Alim, S. (2021). Jenis-Jenis Burung yang Dijumpai pada Areal Reklamasi Rawa Jakabaring Kota



- Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(1), 116-123.
- Natawiria, Asep Suryana, dan Riduwan. (2010). *Statistika Bisnis*. Alfabeta. Bandung.
- Nisa, A. U. K., Sulardiono, B., & Suprapto, D. (2019). Strategi Pengembangan Ekowisata di Kawasan Konservasi Mangrove Pantai Kertomulyo, Trangkil, Pati. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 8(3), 169-176.
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2012). *Panduan pengenalan mangrove di Indonesia*. PHKA/WIIP. Bogor.
- Nugraha, M. D., Setiawan, A., Iswandaru, D., & Fitriana, Y. R. (2021). Keanekaragaman spesies burung di Hutan Mangrove Pulau Kelagian Besar Provinsi Lampung. *Jurnal Belantara*, 4(1), 56-65.
- Nugroho, A. S., Anis, T., & Ulfah, M. (2015). Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan berbuah di hutan lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan potensinya sebagai kawasan konservasi burung. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 1, No. 3, pp. 472-476).
- Nurrahman, Y. A., Djunaedi, O. S., & Rostika, R. (2012). Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove di Pesisir Kecamatan Sungai Raya Kepulauan Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(1).
- Nusantara, R., Negara, A. B. P., & Pratiwi, H. S. (2017). Implementasi Sistem Informasi Keragaman Jenis Burung Air Berbasis Citizen Science pada Kawasan Hutan Mangrove Peniti Kalimantan Barat. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 185-190.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samigan*. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. [Indonesian].
- Onrizal. 2008. *Panduan Pengenalan dan Analisis Hutan Mangrove*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.



- Paramita, E. C., Kuntjoro, S., & Ambarwati, R. (2015). Keanekaragaman dan kelimpahan jenis burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. *Jurnal Lentera Bio*, 4(3), 161-167.
- Pertiwi, H. J., Alkatiri, A. B., Lestari, H., Mandasari, S., Almaidah, A., Yanto, M., & Fitriana, N. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung Di Cagar Alam Pulau Dua, Banten. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 10(1), 55-70.
- Poedjirahajoe, E. (2006). *Klasifikasi lahan potensial untuk rehabilitasi mangrove di pantai utara Jawa Tengah*: Rehabilitasi Mangrove menggunakan jenis Rhizophora mucronata (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Poedjirahajoe, E. (2019). *Ekosistem mangrove karakteristik, fungsi, dan dinamikanya*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Prahesti, T., Wahyudin, Y., & Bashit, N. (2020). Analisis Perubahan Kerapatan Tanaman Mangrove Terhadap Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pati 2017-2020 Dengan Pengindraan Jauh dan Aplikasi Digital Shoreline Analisys System (DSAS). *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 143-152.
- Prihadi, D. J., Riyantini, I. R., & Ismail, M. R. (2018). Pengelolaan kondisi ekosistem mangrove dan daya dukung lingkungan kawasan wisata bahari mangrove di Karangsong Indramayu. *Jurnal kelautan nasional*, 13(1), 53-64.
- Putra, C. A., Arico, Z., Triwibowo, K., Azmi, N. (2020). Studi Biodiversitas Burung Air Dan Hutan Mangrove Sebagai Potensi Ekowisata Di Bagan Percut, Kabupaten Deli Serdang, Propinsi Sumatra Utara. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR Dan Pemberdayaan (CARE)*, 5(1), 30-42.
- Putri, A. P., Susiloningtyas, D., & Handayani, T. (2021, July). Analysis of relationship between mangrove ecology to fish cultivator in Kertomulyo, Pati. *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1943, No. 1, p. 012157). IOP Publishing.
- Qiptiyah, M. & Broto, B. W. (2013). ( Bird ' s Diversity in Mangrove Area of Rawa Aopa Watumohai National Park ). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallaceae*, 2(1), 41–50.



- Renta, P. P., Pribadi, R., Zainuri, M., & Utami, M. A. F. (2016). Struktur Komunitas Mangrove di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*, 1(2), 1-10.
- Riefani, M. K., & Arsyad, M. (2019, April). Spesies burung di Kawasan Ekowisata Mangrove Pagatan Besar, Kabupaten Tanah Laut. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 4, No. 1, pp. 192-196). Research and Public Service Institute, Lambung Mangkurat University.
- Rohiyan, M., Setiawan, A., & Rustiati, E. L. (2014). Keanekaragaman jenis burung di hutan pinus dan hutan campuran Muarasipongi Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. *Sylva Lestari*, 2(2), 88-98.
- Rombe, K. H., Arafat, Y., Surachmat, A., & Andhini, F. A. (2022). Kajian Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove Wana Tirta di Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Salamata*, 3(1), 1-6.
- Rusila N. Y., M. Khazali, dan I.N.N. Suryadiputra. (1999). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP. Bogor.
- Sabrina, H., Mardiastuti, A., & HERNOWO, D. J. B. (2019). Keanekaragaman Burung Air di Muara Bengawan Solo, Gresik, Jawa Timur. *Media Konservasi*, 24(1), 103-8.
- Safanah, N. G., Nugraha, C. S., Partasasmita, R. U. H. Y. A. T., & Husodo, T. E. G. U. H. (2017). Keanekaragaman jenis burung di taman wisata alam dan cagar alam pananjung pangandaran, jawa barat. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 3, No. 2, pp. 266-272). MBI & UNS Solo.
- Sani, L. H., Candri, D. A., Ahyadi, H., & Farista, B. (2019). Struktur vegetasi mangrove alami dan rehabilitasi pesisir selatan Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 268-276.
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. (2019). Analisis vegetasi tumbuhan dengan metode Transek (line transect) dikawasan Hutan deudap pulo aceh Kabupaten aceh besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 6, No. 1).



- Sawitri, R., & Iskandar, S. (2012). Keragaman jenis burung di taman nasional kepulauan wakatobi dan taman nasional kepulauan seribu. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(2), 175-187.
- Setiadi, D. (2005). Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng , Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*, 6, 118–122.
- Setyawan, E., Muhammad, F., & Yulianto, B. (2014). Keanekaragaman Jenis Mangrove dan Burung sebagai Potensi Pengembangan Wisata Alam di kawasan Hutan Mangrove Pasarbangi Rembang.
- Siahaan, S., & Purba, R. D. (2014). Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal pada Kawasan Hutan Lindung Mangrove Teluk Besar Parit Kelabu Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(2), 10375.
- Smith, R.I. (1997). *Element of ecology*. Harper dan Row. Publisher. New York.
- Soendjoto, M. A. (2018). Burung air, antara kepentingan ekonomi dan ekologi. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 3, No. 1, pp. 1-4). Research and Public Service Institute, Lambung Mangkurat University.
- Solihuddin, T., & Jayawiguna, M. H. (2020). *Penilaian Hasil (Outcome Assesment) Rehabilitasi Pantura Jawa*, Jakarta: AMAFRAD Press-BRSDMKP.
- Sriyanto, A. (2013). *Perencanaan dan Perancangan Survey Keanekaragaman Hayati*. ICWRMIPCWMBC, Bandung.
- Sukmantoro W., M. Irham, W. Novarino, F. Hasudungan, N. Kemp & M. Muchtar. 2007. *Daftar Burung Indonesia no. 2*. Indonesian Ornithologists' Union, Bogor.
- Sukristijono, S. (1984). Ekosistem Mangrove. *Oseana*, 9(4), 102-115.
- Sulaiman, B., & Lutfi, M. (2019). *Potensi Mangrove Sebagai Sumber Kehidupan Masyarakat Pesisir Agar Lingkungan Asri*. Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.
- Sulistiyowati, H. (2020). Estimasi Stok Karbon Ekosistem Mangrove Pasir Putih Pulau Bawean, Desa Sukaoneng. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 5(2), 112-120.



- Sumantra, I. W., & Rita, R. R. N. D. (2018). Struktur dan Komposisi Vegetasi di Kawasan Hutan Rakyat Dusun Murpayung Desa Sigar Penjalin Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Silva Samalas*, 1(1), 54-60.
- Sutopo. (2008). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Areal Hutan Lindung KPH Madiun Perum Perhutani Unit II Jawa Timur [skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Syafrudin, D. (2011). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Beberapa Tipe Habitat di Tambling Wildlife Nature Conservation (TWNC), Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Lampung [skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Tahir, I., Paembonan, R. E., Harahap, Z. A., Akbar, N., & Wibowo, E. S. (2017). SEBARAN KONDISI EKOSISTEM HUTAN MANGROVE DI KAWASAN TELUK JAILOLO, KABUPATEN HALMAHERA BARAT. PROVINSI MALUKU UTARA. *Jurnal Enggano*, 2(2), 143-155.
- Taluke, D., Lakat, R. S., & Sembel, A. (2019). Analisis preferensi masyarakat dalam pengelolaan ekosistem mangrove di pesisir pantai kecamatan loloda kabupaten halmahera barat. *Spasial*, 6(2), 531-540.
- Tambunan, M. F., Nurdjali, B., & Siahaan, S. (2016). Identifikasi Jenis-Jenis Burung Pantai yang Bermigrasi di Tanjung Bunga Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(4).
- Tews, J., Brose, U., Grimm, V., Tielbörger, K., Wichmann, M. C., Schwager, M., & Jeltsch, F. (2004). Animal species diversity driven by habitat heterogeneity/diversity: the importance of keystone structures. *Journal of biogeography*, 31(1), 79-92.
- Tietze, D. T. (2018). *Introduction: Studying Birds in Time and Space*. In *Bird Species* (pp. 1-7). Springer, Cham.
- Tworek, S. (2007). Factors affecting bird species diversity on a local scale: A case study of a mosaic landscape in southern Poland. *Polish Journal of Ecology*, 55(4), 771–782.



- Uniyal VP, Mathur PK. (1998). Diversity Of Butterflies In The Great Himalayan National Park, Western Himalaya. *Indian J For* 21(2): 150-155
- Usman, L., & Hamzah, S. N. (2013). Analisis vegetasi mangrove di pulau Dudepo kecamatan Anggrek kabupaten Gorontalo Utara. *The NIKE Journal*, 1(1).
- Utaminingrum, H.I.P. & Sulistyadi, E. (2010). Kajian Hubungan Tutupan Vegetasi dan Sebaran Burung di Pulau Moti, Ternate, Maluku Utara. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(3), 443-458
- Vikar, A., Kartono, A. P., & Mulyani, Y. A. (2020). KOMUNITAS BURUNG PADA RUANG TERBUKA HIJAU DI KOTA PALU PROVINSI SULAWESI TENGAH. *Media Konservasi*, 25(1), 26-35.
- Walter H. (1971). *Ecological of Tropical and Subtropical Vegetation*. Van Nostrand Reinold Co., New York.
- Wangka, J., Tasirin, J. S., & Langi, M. A. (2020). KEANEKARAGAMAN JENIS BURUNG DI TELUK TAHUNA KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE. In *COCOS* (Vol. 2, No. 1).
- Watalee, H., Ningsih, S., & Ramlah, S. (2013). Keanekaragaman jenis burung di Hutan Rawa Saembawalati Desa Tomui Karya Kecamatan Mori Atas Kabupaten Morowali. *Warta Rimba*, 1(1), 1-8.
- Watson, J. D. (1928). Mangrove forests of the Malay Peninsula. *Malay Forest Records*, 6, 1-275.
- Wicaksono, F. B., & Muhsin, M. (2015). Composition of tree species and standing structure of mangrove forest in the Pasarbangi Village Rembang, Central Java. *International Journal of Bonorowo Wetlands*, 5(2), 55-62.
- Widodo, W. (2009). Komparasi keragaman jenis burung-burung di Taman Nasional Baluran dan Alas Purwo pada beberapa tipe habitat. *Berkala Penelitian Hayati*, 14(2), 113-124.
- Widodo, W., Noor, Y. R., & Wirjoatmodjo, S. (2009). *Pengamatan burung-burung air di pantai Indramayu-Cirebon*, Jawa Barat.
- Wiens, J.A. 1992. *The Ecology of Bird Communities Volume 1: Foundations and Patterns*. Cambridge University Press: New York.



- Wisnubudi, G. 2009. Penggunaan Strata Vegetasi oleh Burung di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Vis Vitalis*, 02(2)
- Zaida, A., & Rahayuningsih, M. (2020). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Mangunharjo Semarang. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 6(2), 63-70.
- Zulfandi, Z., A'ini, Z. F., & Soenarno, S. M. (2023). Diversitas dan Pakan Burung Pantai pada Hutan Mangrove Taman Wisata Alam Angke Kapuk. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 3(1), 1-7.