

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2013). Keberadaan Burung Dan Penggunaan Habitat Di Kawasan Pantai Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 2(3), 39-45.
- Abubakar, S., Kadir, M. A., Akbar, N., & Tahir, I. (2018). Asosiasi dan Relung Mikrohabitat Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal enggano*, 3(1), 22-38.
- Adelina, M., Harianto, S. P., & Nurcahyani, N. (2016). Keanekaragaman jenis burung di hutan rakyat pekon kelung kecamatan kotaagung kabupaten tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 51-60.
- Adi, W. B., & Muladi, A. (2022). Alih Fungsi Kawasan Hutan dan Dampaknya Terhadap Bencana Banjir yang Ada di Kabupaten Bima. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*, 16(1), 75-82.
- Ahmad, Z. (2014). Strategi Seleksi Tempat Bertelur Burung Mamoa (*Eulipoa wallacei* Gray, 1860) di Kecamatan Galela. *Jurnal Biogenesis*. 2(2), 79-88.
- Alikodra, H.S. (1990). *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anggrita., Nasihin, L., & Nendrayana, Y. (2017). Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Habitat Mamalia Besar di Kawasan Hutan Bukit Bahohor Desa Citapen Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Wanaraksa*, 11(1), 21-29.
- 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.
- Aryanti, N.A., Wibowo, F.A.C., Mahidi, M., Wardhani, F.K., & Kusuma, I.K.T.W. (2021). Hubungan Faktor Biotik dan Abiotik Terhadap Keanekaragaman Makrobentos di Hutan Mangrove Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(2), 185-194.
- Asrianny, A., Saputra, H., & Achmad, A. (2018). Identifikasi keanekaragaman dan sebaran jenis burung untuk pengembangan ekowisata bird watching di

- Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Perennial*, 14(1), 17-23.
- Baihaqi, A. (2019). *Frekuensi dan Tekanan Suara Cucak Kutilang (Pycnonotus aurigaster), Kebisingan Lingkungan, dan Pemanfaatan Pohon Sebagai Tempat Bersuara pada Taman Kota di Jakarta Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Nasional).
- Bantara, I. 2021. Rehabilitasi Kawasan Hutan Jalan Menuju Kesejahteraan Masyarakat dan Kelestarian Lingkungan. Pra Konggres Kehutanan Indonesia (KKI) Regional Sumatra.
- Bergner, A., Avci, M., Eryigit, H., Jansson, N., Niklasson, M., Westerberg, L., & Milberg, P. (2015). Influences of Forest Type and Habitat Structure on Bird Assemblages of Oak (*Quercus spp.*) and Pine (*Pinus spp.*) Stands in Southwestern Turkey. *Forest Ecology and Management*, 336(1), 137-147.
- Bibby, C.J., Jones, M., & Marsden, S. (2000). *Teknik-teknik Ekspedisi Lapangan Survei Burung*. Bogor: SMKG Mardi Yuana.
- Bowo, K.A., Santoso, B., & Sukma, N.M. (2020). Kendala Kesatuan Pengelolaan Hutan di Kabupaten Gunung Kidul Dalam Penerapan Peraturan Daerah. *Notarius*, 13(1), 85-96.
- Ciptono, A.T., & Handziko, R.C. (2017). Pengaruh Faktor Lingkungan Klimatik dan Kondisi Habitat Terhadap Perilaku Bersarang Burung Bondol Haji (Loncura maja). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta* (27-38).
- Corlett, R. T., & Lafrankie Jr, J. V. (1998). Potential impacts of climate change on tropical Asian forests through an influence on phenology. *Climatic change*, 39(2), 439-453.
- Culbert, P.D., Dorresteijn, I., Loos, J., Clayton, M.K., Fischer, J., & Kuemmerle, T. (2016). Legacy Effects Of Past Land Use On Current Biodiversity In A Low-Intensity Farming Landscape In Transylvania (Romania). *Landscape Ecol*, 32(2), 429-444.
- De Groot, R. S., Wilson, M. A., & Boumans, R. M. (2002). A typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods and services. *Ecological economics*, 41(3), 393-408.

- 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).
- Dislich, C., Keyel, A. C., Salecker, J., Kisel, Y., Meyer, K. M., Auliya, M., ... & Wiegand, K. (2017). A review of the ecosystem functions in oil palm plantations, using forests as a reference system. *Biological Reviews*, 92(3), 1539-1569.
- Dombois, D.M. & Ellenberg, H. (2016). *Ekologi Vegetasi: Tujuan dan Metode*. Jakarta: LIPI Press.
- Elfidasari, D. (2005). Keberhasilan Makan Tiga Jenis Kuntul di Sekitar Cagar Alam Pulau Dua Serang: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Biotika Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(2).
- Fakri, D., Kamal, S., & Ahadi, R. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung Frugivora Di Kawasan Gunung Seulawah Agam Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 9(2), 110-114.
- Fehrmann, L., Kleinn, C., Magdon, P., Pérez-Cruzado, C., GmbH, F.E. 2017. *Penentuan Standar Minimum untuk Inventarisasi Pengelolaan Hutan Pada Tingkat KPH*. Jakarta: FORCLIME.
- Fikriyanti, M., Wulandari, S., Fauzi, I., & Rahmat, A. (2018). Keragaman Jenis Burung pada Berbagai Komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*, 3(2), 157-165.
- Fitri, R., & Nuraida. (2022). Sistem Agroforestri Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai Ciliwung Hulu. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 8(1), 87-93.
- Hairiah. K. (2003). *Pengertian Agroforestri*. Bogor: ICRAF.
- Hamzah, A. S., & Nasri. (2021). Komposisi Spesies dan Kelompok Pakan Burung di Tahura Bontobahari, Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Eboni*. 3(2), 57-63.
- Hamzati, N.S., & Aunurohim. (2013). Keanekaragaman Burung di Beberapa Tipe Habitat di Bentang Alam Mbeliling Bagian Barat, Flores. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(2), 121-126.
- Hardina, K., Desantoro, T. G., Hardikananda, N., Sampangestu, F. A., Safitri, S., &

- Aziz, A. (2020). Respon Komunitas Burung terhadap Beberapa Tipe Habitat pada Ekosistem Artifisial di Wilayah PT. PJB UP Paiton. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(3), 489-500.
- Harianto, S. P., & Dewi, B. S. (2017). *Buku ajar biologi konservasi: Biodiversitas fauna di kawasan budidaya lahan basah*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Hendrayana, Y., Permana, D.T., & Nurlaila, A. (2023). Kumpulan Burung dan Mamalia pada Kiara Bunut (*Ficus virens*) di Hutan Gunung Tilu Kabupaten Kuningan. *Jurnal Penelitian Universitas Kuningan*. 14(1), 21-29
- Hirsan, F. P., Susanti, F., & Ridha, R. (2021, February). Analisis Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Komoditas Jagung dan Degradasi Lingkungan di Kabupaten Dompu. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PLANOEARTH* (Vol. 2, pp. 42-47).
- Irham, M. (2015). Komunitas Burung Bawah Tajuk di Hutan Perbatasan, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara. *Zoo Indonesia*, 24(1), 1-14.
- Issa, M.A.A. (2019). Diversity and abundance of wild birds species in two different habitats at Sharkia Governorate, Egypt. *Jurnal Basic Appl Zool*, 80(1), 1-7.
- Iswandaru, D., Khalil, A.R.A., Kurniawan, B., Permana, R., Febryano, I.G. & Winarno, G.D. (2018). Kelimpahan dan keanekaragaman jenis burung di Hutan Mangrove KPHL Gunung Balak. *Indonesian Journal of Conservation*, 7(1), 57-62.
- Jarulis, J., Salsabila, A., & Bakar, A. (2005). Fauna burung di taman kota dan jalur hijau Kota Padang. *GRADIEN*, 1(2), 98-104.
- Kaban, A., Mardiasuti, A., & Prasetyo, L. B. (2018). Stuktur lanskap mempengaruhi komunitas burung di Kota Bogor Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 7(2), 109-118.
- Karmila., Effendy, M., & Syam'an. (2019). Analisis Komposisi Vegetasi Dan Asosiasi Antar Jenis Dominan Pada Kawasan Hutan Konsesi IUPHHK HT PT. Dwima Intiga. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 2(4), 710-717.
- Kasmadi, D., Tasirin, J.S., & Sumakud, M.Y. (2015). Komposisi dan Struktur Jenis

- Pohon di Hutan Produksi Terbatas Ake Oba-Tanjung Wayamli-Ake Kobe. *Cocos*, 6(13), 1-8.
- Krebs, J.R., & Davies, N.B. (1978). *Behaviouralecology*. London: Blackwell Scientific Publications.
- Kurniawan, I. S., Tapilow, F. S., & Hidayat, T. (2017). How can Smartphone-Based Internet Data Support Animal Ecology Fieldtrip?. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 895, No. 1, p. 012134). IOP Publishing.
- Kurniawan, R. (2016). *Analisis regresi*. Jakarta: Prenada Media.
- Lala, F., Wagiman, F.X., & Putra, N.S. (2013). Keanekaragaman Serangga dan Struktur Vegetasi pada Habitat Burung Insektivora *Lanius schach* Linn. di Tanjungsari Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 10(2), 70-77.
- Lestari, D. F., & Kurnia, I. (2023). Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Pulau Belitung. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 1-19.
- Liordos, V., Jokimäki, J., Kaisanlahti-Jokimäki, M. L., Valsamidis, E., & Kontsiotis, V. J. (2021). Niche analysis and conservation of bird species using urban core areas. *Sustainability*, 13(11), 6327.
- Mackinnon, J., Phillips, K., & Van Balen, B. (2010). *LIPI-Seri Panduan Lapangan: Burung-burung di Sumatra, Jawa, Bali, Dan Kalimantan*. Jakarta: BirdLife-Indonesia Programme.
- Magurran, A.E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Mangatas, R. (2021). Kajian Alih Fungsi Lahan Hutan Serta Peranannya Dalam Penyerapan Tenaga Kerja, Pertumbuhan Ekonomi dan Peningkatan Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Perbatasan Kalimantan Barat. In *Prosiding Seminar Nasional SATIESP* (pp. 140-155).
- Martínez-Morales, M. A., Cruz, P. C., & Cuarón, A. D. (2009). Predicted population trends for Cozumel Curassows (*Crax rubra griscomi*): empirical evidence and predictive models in the face of climate change. *Journal of Field Ornithology*, 80(4), 317-327.
- Maulidya, A. L., Dasumiati, D., & Widodo, W. (2021). Keragaman dan Kepadatan Populasi Burung di Kawasan Hijau Cibinong Science Center (CSC) LIPI,

- Jawa Barat. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 325-334.
- Mendes, M.F., Valer, F.B., Viera, J.G.A., Blauth, M. L., & Gottschalk, M.S. (2016). Diversity of *Drosophilidae* (insecta, Diptera) in the Restinga forest of Southern Brazil. *Insect Diversity and Evolution*, 61(3), 248-256.
- Mubarik, A.L., Aditya, M.C.T., Latrianto, A., Prasetyo, Y.E., Sukma, R.N., Alifah, E.N., Latifah, T.N., Kusuma, S.P., & Karim, Y.R. (2020). Keanekaragaman Burung sebagai Ptnsi Pengembangan *Avitourism* di Objek Wisata Girimanik, Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Biotropika*, 8(3), 152-162.
- Muhamad, D., Okubo, S., Miyashita, T., Parikesit., & Takeuchi, K. (2013). Effects of habitat type, vegetation structure, and proximity to forests on bird species richness in a forest–agricultural landscape of West Java, Indonesia. *Agroforestry Systems*. 87, 1247-1260.
- Muhammad, G.I., Mardastuti, A., & Sunarminto, T. (2018). Keanekaragaman jenis dan kelompok pakan avifauna di Gunung Pinang, Kramatwatu, Kabupaten Serang, Banten. *Media Konservasi*. 23(2), 178-186.
- Naharuddin, N. (2018). Komposisi Dan Struktur Vegetasi Dalam Potensinya Sebagai Parameter Hidrologi Dan Erosi. *Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 134.
- Nair, P.K.R. (1993). *An Introduction to Agroforestry*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Nasruddin, N., Febrian, RUPS, Rukmana, AD, & Indra, M. (2020). Pengalihan Fungsi Lahan Kawasan Hutan Lindung (Studi pada Kawasan Pengelolaan Hutan Lindung Tangi Kayu Blok I Kota Banjarbaru). *PADARINGAN (Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi)* , 2 (2), 228-234.
- Noon, B.R. (1981). Techniques for sampling avian habitats. *The use of multivariate statistics in studies of wildlife habitat (DE Capen, ed.)*. USDA For. Serv. Gen. Tech. Rep. RM-87, 42-52.
- Novarino, W., Mardastuti, A., Prasetyo, L. B., Widjakusuma, R., Mulyani, Y. A., Kobayashi, H., ... & Janra, M. N. (2008). Komposisi guild dan lebar relung burung strata bawah di Sipisang, Sumatera Barat. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 156-163.
- Nugraha, M.D., Setiawan, A., Iswandar, D., & Fitriana, Y.R. (2021).

- Keanekaragaman spesies burung di Hutan Mangrove Pulau Kelagian Besar Provinsi Lampung. *Jurnal Belantara*, 4(1), 56-65.
- Nugroho, J. (2016). Struktur Komunitas Burung di Taman Situlembang, Taman Suropati dan Taman Menteng, Jakarta Pusat. *BIOMA*, 12(1), 32-39.
- Nurdin, N., Nurlaila, A., Kosasih, D., & Herlina, N. (2020). Asosiasi vegetasi terhadap komunitas burung di Kampus I Universitas Kuningan. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(2), 145-155.
- Nurlia, A., Widarti, A., Utami, S., Suningsih, S., & Nurvianto, S. (2023). Forest and Land Rehabilitation based on Superior Seeds as a Tenurial Conflict Resolution at Register 38 Gunung Balak, Lampung Province. In *Proceedings of the 3rd Sriwijaya International Conference on Environmental Issues, SRICOENV 2022, October 5th, 2022, Palembang, South Sumatera, Indonesia*.
- Nursanti, N., Wulan, C., & Felicia, M.R. (2019). Bioecology of Titan Arum (*Amorphophallus titanium* (Becc.) Becc.) In Muara Hemat Village, South Kerinci Resort, Kerinci Seblat National Park. *Jurnal Silva Tropika*, 3(2), 162-174.
- Odum, E.P. (1994). *Dasar- Dasar Ekologi. Edisi-3*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Oktaviani, I., Ariyanti, Y., Leksikowati, S.S., & Asril, M. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Pengembangan Institut Teknologi Sumatera (ITERA). *Jurnal Biologi*, 14(1), 1-9.
- Paeman, P. B. (2002). The scale of community structure: habitat varition and avian guilds in the tropical forest. *Ecol. Monographs*, 72, 19-39.
- Pennington, D. N., & Blair, R. B. (2012). Using gradient analysis to uncover pattern and process in urban bird communities. In *Urban bird ecology and conservation*. Cooper Ornithological Society.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.14/Menhut-II/2012 tentang Pedoman Penyelenggaraan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2012.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.23/MenLHK/Setjen/2021 tentang Pelaksanaan Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2021.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.8/MenLHK/Setjen/2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi Tahun 2021.

Peraturan Pemerintah Nomor P.6/PP/2007 tentang Tata Hutan dan Rencana Pengelolaan Hutan serta Pemanfaatan hutan Tahun 2007.

Prasetyo, L. B. (2017). Pendekatan ekologi lanskap untuk konservasi biodiversitas. *Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor*.

Prawiradilaga, D. M. (2019). *Keanekaragaman dan strategi konservasi burung endemik Indonesia*. Jakarta: LIPI.

Prawiradilaga, D.M., Inoue, T., Muratte, T., Muzakkir, A., Alfianto, M.Y., Hapsoro., Ozawa, T., Sakaguchi, N., Kuswandono., & Supriatna, A.A. (2003). *Panduan survey lapangan dan pemantauan burung-burung pemangsa*. Jakarta: PT. Bina Megawarna.

Purnomo, S.H., Bratawinata, A.A., Simarangkir, B.D.A.S., Matius, P., & Rahmawati. (2014). Asosiasi Jenis-Jenis Pohon Dominan pada Kawasan Hutan Bekas Terbakar Berat Tahun 1997/1998 di Bukit Soeharto Kalimantan Timur. *Jurnal Studi Kasus Pertanian dan Kehutanan*. 11(2), 92-98.

Putra, A.A.P., Soendjoto, M.A., & Indrayatie, E.R. (2021). Jenis Makanan dan Ketinggian Tenggeran Burung Saat Memakannya pada Tiga Tipe Habitat di Kawasan Hutan Lindung Liang Anggang - Blok I, Banjarbaru, Indonesia. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 1-9.

Putri, I. A. S. L. P. (2015). Pengaruh Kekayaan Jenis Tumbuhan Sumber Pakan terhadap Keanekaragaman Burung Herbivora di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Proseminas Biodiversity Indonesia*. 1(3), 607-614.

Rahayuningsih, M., Purnomo, F.A., & Priyono, B. (2010). Keanekaragaman burung di desa Karangasem, kecamatan Wirosari, kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Biosaintifika*, 2(2), 82-89.

Rahman, B., Fihtria, A., Achmad, B., & Biyatmoko, D. (2021). Keanekaragaman dan Kemerataan Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Desa Artain

- Kecamatan Aranio Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 405-411.
- Rahmawati, M.K. (2021). Monitoring Keanekaragaman Burung Dengan Metode Statistika Di Situ Tujuh Muara, Pamulang, Tangerang Selatan. *SINASIS*, 2(1), 552-564.
- Ramadhani., Iswandaru, D., Setiawan, A., & Fitriana, Y.R. (2022). Preferensi Burung Terhadap Tipe Habitat di Pusat Latihan Gajah Taman Nasional Way Kambas. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1), 29-33.
- Rassati, G. & Battisti, C. (2023). Detecting Changes Induced By Industrialization On Bird Communities: A Before–After Comparison Using Diversity/Dominance Curves. *Community Ecology*. 24(1), 127-131.
- Riefani, M.K. (2018). Komposisi Guild Burung Di Kawasan Rawa Kalang Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(1), 43-58.
- Rofiq, A., Harianto, S.P., Iswandaru, D., & Gunardi, D.W. (2021). Guild Pakan Komunitas Burung di Kebun Raya Liwa Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Belantara*, 4(2), 195-206.
- Rohiyan, M., Setyawan, A., & Rustiati, E. (2014). Keanekaragaman jenis burung di hutan pinus dan hutan campuran Muarasipongi Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 89-98.
- Rumanasari, RD, Saroyo, S., & Katili, DY (2017). Biodiversitas burung pada beberapa tipe habitat di kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal MIPA*, 6 (1), 43-46.
- Rumblat, W., Mardiasuti, A., & Mulyani, Y.A. (2016). Guild Pakan Komunitas Burung di DKI Jakarta. *Media Konservasi*, 21(1), 58-64.
- Santosa, R. A., Harianto, S. P., & Nircahyani, N. (2016). Wetland and Kibang Pacing Wetland East Menggala District Tulang Bawang Regency. *Jurnal Sylva Lestari ISSN*, 4(2), 79-88.
- Saputra, A., Hidayati, N.A., & Mardiasuti, A. (2020). Keanekaragaman Burung Pemakan Buah di Hutan Kampus Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 5(1), 1-8.
- Saputri, A. I., Iswandaru, D., Wulandari, C., & Bakri, S. (2022). Studi korelasi

- keanekaragaman burung dan pohon pada lahan agroforestri Blok Pemanfaatan KPHL Batutegi. *Jurnal Belantara*, 5(2), 232-245.
- Schulze, C.H & Riedl, I. (2008). Bird assemblages of forested and human-modified countryside habitats in the Pacific lowlands of southern Costa Rica. *Stapfia*, 88(80), 395-408.
- Şekercioğlu, Ç. H., Primack, R. B., & Wormworth, J. (2012). The effects of climate change on tropical birds. *Biological conservation*, 148(1), 1-18.
- Senoaji, G. (2007). Bagaimana Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Bukit Daun Memanajemen Kawasan Hutannya di Bengkulu. *Media Ekonomi, Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akutansi*, 6(1), 18-23.
- Senoaji, G. (2009). Kontribusi Hutan Lindung Terhadap Pendapatan Masyarakat Desa di Sekitarnya: Studi Kasus di Desa Air Lanang Bengkulu. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 16(1), 12-22.
- Setiawan, A., Alikodra, H. S., Gunawan, A., & Darnaedi, D. (2006). Keanekaragaman jenis pohon dan burung di beberapa areal hutan kota bandar lampung (tree and bird species diversity in several urban forest area of bandar lampung city). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12(1).
- Setiawan, H., & Mursidin. (2018). Karakteristik Ekologi dan Kesehatan Hutan Mangrove di Pulau Tanakeke Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 7(1), 47-58.
- Sihotang, D. F., Patana, P., & Jumilawaty, E. (2013). Identifikasi Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Restorasi Resort Sei Betung, Taman Nasional Gunung Leuser/(Identification Diversity of Bird Species in Restoration Area at Sei Betung Resort, Gunung Leuser National Park). *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2), 59-66.
- Simanjuntak, E. J., Nurdjali, B., & Siahaan, S. (2013). Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Perkebunan Kelapa Sawit PTPN XIII (Persero) Desa Amboyo Inti Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 1(3).
- Soendjoto, M.A., & Gunawan. (2003). Keragaman Burung di Enam Tipe Habitat PT Inhutani I Labanan, Kalimantan Timur. *Biodiversitas*, 4(2), 103-111.
- Soendjoto, M.A., Riefani, M.K., Triwibowo, D., Anshari, M.N., & Metasari, D.

- (2015). Satwa liar di area reklamasi PT Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan yang Direvegetasi Kurang Dari Dua Tahun. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam UNS*, 192-199.
- Sulistiyadi, E. (2010). Kemampuan Kawasan Nir-Konservasi dalam Melindungi Kelestarian Burung Endemik Dataran Rendah Pulau Jawa Studi Kasus di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(2), 237-253.
- Sultika., Annawaty., Pitopang, R., & Ihsan, M. (2017). Pola Penyebaran Burung di Kawasan Taman Wisata Alam Wera, Sigi, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Journal of Science and Technology*, 6(3), 301-312.
- Surur, M. A., A'tourrohman, M. & Purnamaningrum, A. (2020). Hubungan Keanekaragaman Jenis Burung dan Komposisi Pohon di Kampus 2 UIN Walisongo Semarang. *Jurnal Jambura edu Biosfer*. 2(2), 57-64.
- Susilo. (2016). Komposisi Jenis Burung Bawah Tajuk: Perbandingan Antara Sistem Tebang Pilih Tanam Indonesia (TPTI) Dan Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif (TPTII). *Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 13(1), 665-671.
- 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.
- Turcek, F.J. (2010). Granivorous bird in ecosystems. *International Studies on Sparrow*, 34(1), 5-7.
- Tyas, N.D.U., Rahayu, S.E., & Sumberartha, I.W. (2022). Eksplorasi antara Komunitas Jenis Burung Air dengan Kondisi Lingkungan pada Musim Kemarau di Waduk Karangates. *Jurnal Ilmu Hayat*, 6(1), 8-19.
- Tye, H. (1992). Reversal of breeding season by lowland birds at higher altitudes in western Cameroon. *Ibis*, 134(2), 154-163.
- Waren, D., Warmetan, H., & Fatem, S.M. (2020). Identifikasi burung diurnal pada Kawasan hutan mangrove Oransbari Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 6(2), 155-171.
- Wattie, G.G.R.W., & Sukendah. (2023). Peran Penting Agroforestri Sebagai Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 5(1),

30-38.

- Whelan, C.J., Wenny, D.G., & Marquis, R.J. (2008). Ecosystem services provided by birds. *Annals of The New York Academy of Sciences*, 1134(1), 25-60.
- Widianto, K.H., Suharjito, D., & Sardjono, M.A. (2003). *Fungsi dan Peran Agroforestri*. Bogor: ICRAF.
- Widodo, W. (2013). Kajian Fauna Burung sebagai Indikator Lingkungan di Hutan Gunung Sawal, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Biologi*, 10(1), 1- 12.
- Widodo, W. (2015). *Formulasi Pakan Burung Ocehan & Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Williams, S. E., & Middleton, J. (2008). Climatic seasonality, resource bottlenecks, and abundance of rainforest birds: implications for global climate change. *Diversity and Distributions*, 14(1), 69-77.
- Wunderle Jr, J. M. (1997). The role of animal seed dispersal in accelerating native forest regeneration on degraded tropical lands. *Forest ecology and management*, 99(1-2), 223-235.
- Yudha, D.S., Sujadi, I., & Eprilurahman, R. (2019). Keanekaragaman Katak dan Kodok (Amphibia: Anura) di Suaka Margasatwa Paliyan, Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Biologi Udayana*. 23(2), 59-67.
- Zahro, J., Caraka, R.E., & Herliansyah, R. (2018). *Aplikasi Generalized Linear Model pada R*. Yogyakarta: Innosain.
- Zubaidah, S. (2023). *Teknologi Produksi Tanaman Buah Tropis*. Penerbit P4I.