

DAFTAR PUSTAKA

- Adamik, P., Kornan, M., and Vojtek, J. 2003. The Effect of Habitat Structure on Guild Patterns and the Foraging Strategies of Insectivorous Birds in Forests. *Biologia, Bratislava*, 58(2): 275-285.
- Anderson, J., Keppel, G., Thomson, S. M., Randell, A., Raituva, J., Koroi, I., Anisi, R. Charlson, T., Boehmer, H. J., and Kleindorfer, S. 2018. Changes in Climate and Vegetation with Altitude on Mount Batilamu, Viti Levu, Fiji. *Journal of Tropical Ecology*, 34(5): 316-325.
- Barbour, M.G., Burk, J.H., Pitts, W.D., Gilliam, F.S., and Schwartz, M.W. 1999. *Terrestrial Plant Ecology*, 3rd edition. Longman. Boston.
- Becking, R.W. 1957. The Botanical Review. *Springer*, 23(7): 411-488.
- Bibby, C., Jones, M., and Marsden, S. 2000. *Expedition Field Techniques Bird Surveys*. Expedition Advisory Centre. London.
- Bird of the World. 2023. <https://birdsoftheworld.org/>. Diakses pada 3 Juni 2023.
- Casas, G., Darski, B., Ferreira, P. M. A., Kindel, A., and Muller, S. C. 2016. Habitat Structure Influences the Diversity, Richness and Composition of Bird Assemblages in Successional Atlantic Rain Forests. *Tropical Conservation Science*, 9(1): 503-524.
- Cody, M. L. 1981. Habitat Selection in Birds: The Roles of Vegetation Structure, Competitors, and Productivity. *BioScience*, 31(2): 107-113.
- Desantoro, T.G., Hardina, K., Hardikananda, N., Pangestu, F.A.S., Safitri, S., dan Aziz, A. 2020. 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.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. 2017. *Buku II Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. 2020. *Buku Profil Kelompok Masyarakat Peduli Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo.
- Gunadi, S. 2002. Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3): 232-236.
- Hadi, E. E. W., Widyastuti, S. M., dan Wahyuono, S. 2016. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2): 206-215.
- Hidayat, M. 2017. Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 5(2): 114-124.
- Howes, J., and Bakewell, D. 2003. *Panduan Studi Burung Pantai*. (Noor, Y. R., Terjemahan). Wetlands International-Indonesia Programme. Bogor.
- Huzni, A., Kamal, S., dan Agustina, E. 2018. Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Balohan Kecamatan Sukajaya Kota Sabang sebagai Referensi Mata Kuliah Ornitologi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*: 293-299.

- Idjudin, A.A., dan Marwanto, S. 2008. Reformasi Pengelolaan Lahan Kering untuk Mendukung Swasembada Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(2): 115-125.
- IUCN. 2022. *Red List: Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria*. Version 15. <https://www.iucnredlist.org/documents/RedListGuidelines.pdf>. Diakses pada 20 Februari 2022.
- Kalurahan Karangwuni. 2010. *Bioversitas Asset Kalurahan Karangwuni AMDAL*. Kalurahan Karangwuni. Kulon Progo.
- Kamal, S. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan pesisir Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*: 252-259.
- Kurnia, I.G.A.M. 2013. Pertanian Lahan Kering. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pertanian-lahan-kering-62>. Diakses pada 15 Februari 2022.
- Kurniawan, J., Prayogo, H., dan Herawatiningsih, R. 2019. Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Desa Bukit Batu Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*: 7(3): 1017-1025.
- Lio, F. X. S. , and Dewi, M. P. S. 2018. Diversity of Floor Vegetation in Various Levels in South Central Timor, East Nusa Tenggara, Indonesia. *Biodiversity International Journal*, 2: 476-482.
- MacKinnon, J., Philips, K., and Van Balen, B. 2010. Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- McGeoch, M. A., Rensburg, B. J. V., and Bottes, A. 2002. The Verification and Application of Bioindicators: A Case Study of Dung Beetles in a Savana Ecosystem. *Journal of Applied Ecology*, 39: 661-672.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 106 tahun 2018 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 20 Tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi*. Jakarta.
- Oktaviani, I., Ariyanti, Y., Leksikowati, S. S., dan Asril, M. Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Pengembangan Institut Teknologi Sumatera (ITERA). *AL-KAUNIYAH: Jurnal Biologi*, 14(1): 1-9.
- Paramita, E.C., Kuntjoro, S., dan Ambarwati, R. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Center Tuban. *LenteraBio*, 4(3): 161-167.
- Pranoto, E.A., Susetyorini, R.E., dan Prihanta, W. 2015. Identifikasi Burung di Kepulauan Kai Maluku Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 762-773.
- Prawiradilaga, D. M. 2019. *Keanekaragaman dan Strategi Konservasi Burung Endemik Indonesia*. LIPI Press. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. 2014. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014. Tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil*. Jakarta.
- Qodriyatun, S. N. 2010. Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistemnya dalam Kerangka Desentralisasi. *Kajian*, 15(3): 551-577.
- Romansah, N., Soendjoto, M. A., Suyanto, dan Triwibowo, D. 2018. Jenis Pakan dan Ketinggian Tempat Makan Burung di Area Reklamasi dan Revegetasi

- PT ADARO Indonesia, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 1(2): 143-149.
- Rumanasari, R. D., Saroyo, dan Katili, D. Y. 2017. Biodiversitas Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal MIPA*, 6(1): 43-36.
- Saka, M. G., Mamman, G. S., and Adedotun, A. 2022. Comparison of Shannon-Weinner's and Simpson's indices for estimating birds species diversity in Bodel forest of Gashaka Gumti National Park, Nigeria. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 10(2): 144-151.
- Saputri, A.I., Iswandaru, D., Wulandari, C., dan Bakri, S. Studi Korelasi Keanekaragaman Burung dan Pohon pada Lahan Agroforestri Blok Pemanfaatan KPHL Batulegi. *Jurnal Belantara*, 5(2): 232-245.
- Sastranegara, H., Mardiasuti, A., and Mulyani Y. A. 2020. *Guild* Composition and Niche Overlap of Insectivorous Birds in Evergreen Rainforest. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 26(1): 13-20.
- Soegiharto, S. 2020. Pola Hubungan *Feedin Guilds* antara Tipe Habitat dan Keanekaragaman Species Burung di Lahan Reklamasi dan Revegetasi Pasca Tambang Batu Bara. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 6(2): 95-106.
- Suropto, B. A., dan Fitriana, A. 2013. Komunitas Burung di Pesisir Kabupaten Kulon Progo. *Proceeding Biology Education Conference*, 10(1): 1-10.
- Tanjung, R., Khakhim, N., dan Rustadi. 2017. Kajian Fisik Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2): 22-32.
- Thongsoulin, P., Phanthumath, V., Islam, M. S., Thongmanivong, S., and Kang, Y. The Relationship Between Birds Diversity and Habitats in Phou Khao Khouay (PKK) National Park of Lao PDR. *Open Journal of Forestry*, 9: 143-158.
- Wiens, J. A. 1992. *The Ecology of Bird Communities*. Cambridge University Press. Cambridge. 241-374.
- Xu, W., Yu, J., Huang, P., Zheng, D., in, Y., Huang, Z., Zhao, Y., Dong, J., Zhu, Z., and Fu, W. 2022. Relationship between Vegetation Habitats and Bird Communities in Urban Mountain Parks. *Animals*, 12(2470): 1-18.
- Zhang, W., Zhou, Y., Fang, X., Zhao, S., Wu, Y., Zhang, H., Cui, L., and Cui, P. 2023. Effects of Environmental Factors on Bird Communities in Different Urbanization Grades: An Empirical Study in Lishui a Mountainous Area of Eastern China. *Animals*, 13(882): 1-13.