

## DAFTAR PUSTAKA

- Bimo, G., M, Hadi., U, Tarwotjo. (2016). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung pada Taman Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*. 5(4). 24-31.
- Blinkova, O., dan Shupova, T. (2017). Bird Communities and Vegetation Composition in the Urban Forest Ecosystem: Correlations and Comparisons of Diversity Indices. *Jurnal Ekologia Bratislava*. 36(4). 366–387.
- Brotowidjoyo., dan Mukayat, D. (1989). *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Dani, F. R., Harianto, S. P., dan Nurcahyani, N. (2014). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah: Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 2(1). 33-40.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Febrina, R., dan Faizah, U. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Kawasan Mangrove Bee Jay Bakau Resort (BJBR) Kota Probolinggo. *Jurnal Sains Dan Matematika*. 7(1). 1–7.
- Hamzati, N. S., dan Aunurohim. (2013). Keanekaragaman Burung di Beberapa Tipe Habitat. *Jurnal Sains Dan Seni POMITS*. 2(2). 121–126.
- Hardjosuwarno, S. 1990. *Dasar-Dasar Ekologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.
- Hernowo, J. B. (1989). Preliminary study on habitat and dancing arena of kuwau bird (*Argusianus argus*) in Bukit Soeharto forest reserve, East Kalimantan. *Jurnal Media Konservasi*. 2(2). 19–24.
- Hidayat, R., Rifanjani, S., dan Wahdina. (2017). Studi Keanekaragaman Jenis Burung Diurnal di Hutan Ssebadal Taman Nasional Gunung Palung Kabupaten Kayong Utara (Study Of Diversity To Diurnal Birds In The Forest Of Sebadal On National Park Of Gunung Palung At Kabupaten Kayong Utara). *Jurnal Hutan Lestari*. 5(3). 696–703.
- Hutcheson K. (1970). A Test for Comparing Diversities Based on The Shannon Formula. *Journal of Theoretical Biology*. 29: 151-154.
- Irwanto. (2006). *Perencanaan Perbaikan Habitat Satwa Liar Burung Pasca Bencana Alam Gunung Meletus*. Jakarta: Tiara Pustaka.
- Iskandar, J. (2017). *Ornitologi dan Entoornitologi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Junaid, A. R., Muhammad, M., Kuku, A. (2023). *Infosheet Status Burung Indonesia*

2023. Jakarta: Burung Indonesia.

- Lestari, D. F., dan Kurnia, I. (2023). Keanekaragaman Jenis Burung pada Berbagai Tipe Habitat di Pulau Belitung. *Jurnal Ilmiah Biologi: Bioscientist*. 11(1). 1–19.
- Ludwig JA dan Reynolds JF. (1988). *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. New York: John Willy and Sons.
- Manlea, H., Ledheng, L., dan Sama, Y. M. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Wini Kelurahan Humusu C Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*. 1(2): 21–23.
- MacKinnoon, J., K., Phillipps, dan B. Van Balen. (2010). *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali, dan Kalimantan (termasuk Sabah, Serawak, dan Brunei Darussalam)*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.
- Nisa, G. K., dan Setyoko, M. A. (2021). Identifikasi Jenis Aves Diurnal di Sawah Bergas Lor Tengah Kabupaten Semarang. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains (JPFS)*. 4(1). 8–16.
- Nugroho, A. S., Anis, T., dan Ulfah, M. (2015). Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan berbuah di hutan lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan potensinya sebagai kawasan konservasi burung. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(3). 472–476.
- Nuridin., Kosasih, D., Supartono, T., Ghozali, N. M., dan Rahardian, H. (2021). Keanekaragaman jenis dan karakteristik habitat burung di Ekosistem Mangrove Indramayu. *Jurnal Penelitian Universitas Kuningan: Logika*. 12(2). 130–140.
- Nuridin, Nasihin, I., dan Guntara, A. Y. (2017). Pemanfaatan Keanekaragaman Jenis Burung Berkicau Dan Upaya Konservasi Pada Kontes Burung Berkicau Di Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Wanaraksa*. 11(1). 1–5.
- Odum, E. P., (1971). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Peterson R.T. (1980). *Burung*. Jakarta: Pustaka Alam Life.
- Permadi, D. (2014). *Distribusi Burung Kampus ITB Jatinangor Sebagai Kawasan Penyangga Hutan Lindung Gunung Manglayang*. Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi (DIKTI).
- Rumanasaria, R. D., Saroyo, Y. D., dan Katili. (2017). Biodiversitas Burung pada Beberapa Tipe Habitat di. *Jurnal MIPA Unsrat Online*. 6(1). 43–46.
- Saefullah, A., Mustari, A. H., dan Mardiasuti, A. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Berbagai Tipe Habitat Beserta Gangguannya di Hutan

Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Media Konservasi*. 20(2). 117–124.

Setiawan, A. (2022). Keanekaragaman Hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*. 11(1). 13-21.

Sholikhah, A. (2016). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Komunika*. 10(2): 342–362.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY