

## DAFTAR PUSTAKA

- Aftriana, C. V., & Satyanta Parman, T. B. S. (2013). Analisis Perubahan Kerapatan Vegetasi Kota Semarang Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh. *Geo Image ( Spatial-Ecological-Regional )*, 2(2), 14–22.
- Aishahrani, A. (2023). *Deteksi Kehadiran Gajah Sumatra (Elephas Maximus Sumatranus) Menggunakan Teknologi Bioakustik Di Lanskap Bukit Tigapuluh, Jambi*.
- Anwar, J., Damanik S.J, Hisyam N, & Whitten A.J. (1992). *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gadjah Mada University Press.
- Beehler. (1983). *Frugivory And Polygamy In Birds Of Paradise* (Vol. 100).
- Beehler, B. M. ., Pratt, T. K. ., & Zimmerman, D. A. (2001). *Burung-Burung Di Kawasan Papua*. Puslitbang Biologi-Lipi.
- Birdlife International. (2018). *Paradisaea Minor, Lesser Bird-Of-Paradise The Iucn Red List Of Threatened Species<sup>tm</sup>*. <https://doi.org/10.2305/Iucn.Uk.2018>
- Cinda Fahrid Gian, Panambe Novita, & Peday Mariana H. (2019). Analisis Vegetasi Tumbuhan Berkayupada Kawasan Hutan Tropis Dataran Rendah Cagar Alam pegunungan Wondiwoi. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 5(1), 79–92.
- Cita, K. ., Hernowo, J. B., & Masy'ud, B. (2019). Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Konservasi Ex Situ Cendrawasih Kecil (*Paradisaea Minor* Shaw, 1809) (Determinant Factors Of Successful Ex Situ Conservation Of Lesser Bird Of Paradise [Paradisaea Minor Shaw, 1809]). *Buletin Plasma Nutfah*, 12(1), 13–24.
- Clarke, G. L. (1964). *Element Of Ecology*. John Wiley & Sons.
- Desmawati Iska. (2013). *Distribusi Spasial Burung Yang Dilindungi Peraturan Perundangan Indonesia Di Wonorejo, Pantai Timur Surabaya*.
- Fajri, M. (2017). Studi Iklim Mikro Dan Topografi Pada Habitat Parashorea Malaanonan Merr. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 3(1), 1–12.

<https://doi.org/10.20886/jped.2017.3.1.1-12>

- Fajri, S. R., Sukri, A., Armiani, S., Hajiriah, T. ., Masiah, & Hasibuan, M. . (2022). Workshop Bioakustik : Mengatasi Masalah Penelitian Biodiversitas Satwa Liar Di Masa Pandemi Covid-19. *Nuras : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 8–14. <https://doi.org/10.36312/Njpm.V2i1.33>
- Fikriyanti, M., Wulandari, W., Fauzi, I., & Rahmat, A. (2018). Keragaman Jenis Burung Pada Berbagai Komunitas Di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*, 3(2), 157–165. <https://doi.org/10.15575/Biodjati.V3i2.2360>
- Gilliard Et. (1969). *Birds Of Paradise And Bower Birds* . Weidenfeld And Nicolson.
- Ginting, Z. A., & Yuniasih., T. R. M. L. S. (2017). Analisis Vegetasi Pada Kawasan Hutan Desa Di Desa Nanga Yen Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 713–720.
- Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2014). Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–13. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Helenbrook, W. D., Preston, L., Linck, N. A., Quirk, M., & Suarez, J. A. (2018). Bioacoustics Of The Black-Headed Night Monkey, *Aotus Nigriceps*. *Neotropical Primates*, 24(1), 29–33. <https://doi.org/10.62015/Np.2018.V24.113>
- Hernowo, J. . (1985). *Studi Pengaruh Tanaman Pekarangan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung Daerah Pemukiman Penduduk Perkampungan Di Wilayah Tingkat Ii Bogor*.
- Idris\*, M. H., Latifah, S., Aji, I. M. L., Endah Wahyuningsih, I., & Ningsih, R. V. (2017). Studi Vegetasi Dan Cadangan Karbon Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Khdtk) Senaru, Bayan Lombok Utara. *Universitas Nusantara Pgri Kediri*, 01, 1–7.

- Jariah, A., Ariyadi, A., & Riyanti, N. (2023). Pengelolaan Hutan Adat Pada Perspektif Ekologi Politik Dalam Pembangunan Perekonomian Masyarakat Menengah Ke Bawah Di Kabupaten Katingan. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 17(6), 4475. <https://doi.org/10.35931/Aq.V17i6.2867>
- Jumilawaty Erni. (2006). Perilaku Harian Pecuk Hitam (*Phalacrocorax Sulcirostris*) Saatmusim Berbiak Di Suaka Margasatwa Pulau Rambut, Jakarta. *Jurnal Biologi Sumatera*, 1(1), 20–23.
- Juwita, U., Idrus, A. Al, & Mahrus, M. (2022). Components Of Rice Field Ecosystems As A Source Of Biology In High School In Dompu District In 2020. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2), 331–338. <https://doi.org/10.29303/Jbt.V22i2.3380>
- Kahby, I. A., Rais, E. E., Irmayani, Artinah, M., & Amrullah, S. H. (2023). Perilaku Harian Burung Merpati (*Columba Livia*). *Bioeduca: Journal Of Biologi Education*, 2(1), 1–6.
- Krisson Raunsay, E., Arifin Wazaraka, Z., Rehiara, R. E., Johan Kawatu, P., Alfonso Antoh, A., Kameubun, K. M., Akobiarek, M. N., Aisoi, L. E., Megawati, R., Herni Rophi, A., Ramandei, L., Costansah Koirewoa, D., Satar, S., Listiani, H., Jesajas, D. R., & Bwefar, M. (2023). Implementasi Materi Ekologi Hewan Pada Praktikum Pengamatan Populasi Burung Cenderawasih. *Community Development Journal*, 4(2), 3715–3722.
- Latupapua, L., Pattinasarany, C. ., & Kasanaborbir, L. (2022). Habitat Dan Populasi Burung Cenderawasih (*Paradisaeaapoda*) Di Desa Laininir Pulau Trangan Kecamatan Aruselatan Kabupaten Kepulauan Aru. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(2), 150–158.
- Latupapua Lesly. (2006). Kelimpahan Dan Sebaran Burung Cendrawasih (*Paradisaea Apoda*) Di Pulau Aru Kabupaten Kepulauan Aru Propinsi Maluku. *Jurnal Agroforestri*, 1(3), 41–49.

- Lubis, M. Z., Wulandari, P. ., & Pujiyati, S. (2015). Bioakustik Suara Stridulatory Gerak Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) Pada Air Bersalinitas Bioacoustic Sound Stridulatory Movement Of Guppy Fish (*Poecilia Reticulata*) At Saline Water. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 6(1), 119–127.
- Luthfi, M., Susetyo, B., & Hudjimartsu, S. (2019). Pendugaan Tutupan Tajuk Di Cidanau Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Webgis. *Semnati*, 317–321.
- Maury, H. K., Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2021). *Hasil Identifikasi Suara Burung Menggunakan Teknik Passive Acoustic Monitoring (Pam) Dilokasi Dampungan Wwf, Provinsi Papua Dan Papua Barat Penulis*.
- Mcdonald, E. M., Morano, J. L., Deangelis, A. I., & Rice, A. N. (2017). Building Time-Budgets From Bioacoustic Signals To Measure Population-Level Changes In Behavior: A Case Study With Sperm Whales In The Gulf Of Mexico. *Ecological Indicators*, 72, 360–364. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.08.028>
- Novarino W, Salsabila A, J. (2002). Zoo Indonesia. 2002 (29). *Zoo Indonesia*, 2002(29), 51–58.
- Odum, E. (1971). *Fundamentals Of Ecology* (3rd Ed.).
- Prijono, A. (1999). *Studipembagian Relung Antaracekakak Gunung (Halcyon Cyanovenstrisvielll.)Dengancekakaksungai(Halcyonchlorisoberh.)Di Hutanwanagamai,Kabupatengunungkidul.Yogyakarta*.
- Purwanto, A., Junardi, & Riyandi. (2021). Jenis-Jenis Burung Enggang (*Bucerotidae*) Di Desa Nanga Raun Kecamatan Kalis Kabupaten Kapuas Hulu. *Protobiont*, 10(1), 1–5.
- Putra, H. Y. P., Yanti□, A. H., & Riyandi. (2021). Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Taman Wisata Alam Hutan Gambut Banning Sintang. *Life Science*, 10(1), 42–54. <https://doi.org/10.15294/Lifesci.V10i1.47172>

- Rachmadi, A. S. (2024). *Distribusi Spasial Dan Temporal Burung Rangkong Di Kawasan Hutan Desa Tahawa, Kalimantan Tengah.*
- Rafsanzani, M. N. (2022). *Estimasi Kepadatan Populasi Dan Pola Persebaran Burung Di Kebun Raya Liwa, Lampung Barat.*
- Raunsay, Edoward, K. (2014). *Peran Masyarakat Dalam Pelestarian (*Paradisaea Minor Jobiensis Rothschild, 1897*) Di Bararaunsay, E. . (2020). Pohon Aktivitas *Paradisaea Minor Jobiensis Rothschild, 1897* Di Hutan Imbowiari Barawai Yapen, Papua. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 133–139. <https://doi.org/10.14710/Jil.18.1.133-139>*
- Raunsay, E. . (2020). Pohon Aktivitas *Paradisaea Minor Jobiensis Rothschild, 1897* Di Hutan Imbowiari Barawai Yapen, Papua. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 133–139. <https://doi.org/10.14710/Jil.18.1.133-139>
- Raunsay E.K & Abidondifu D.F. (2022). Kelimpahan Populasi *Paradisaea Minor Jobiensis, Rothschild 1897* Di Barawai Yapen Papua. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 21(2), 133–141. <https://doi.org/10.14203/Beritabiologi.V20i1.3991>
- Rezky, A. R., Nur, N., Samad, R., & Puspitha, A. (2019). Effect Of 30 Minutes Walking On Blood Pressure Of Elderly In Paccerakkang District Of Makassar. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*, 3(2), 36–42.
- Ross, S. R. P. J., O'connell, D. P., Deichmann, J. L., Desjonquères, C., Gasc, A., Phillips, J. N., Sethi, S. S., Wood, C. M., & Burivalova, Z. (2023). Passive Acoustic Monitoring Provides A Fresh Perspective On Fundamental Ecological Questions. *Functional Ecology*, 37(4), 959–975. <https://doi.org/10.1111/1365-2435.14275>
- Santosa, Y., & Delfiandi. (2007). Analisis Pola Penggunaan Ruang Dan Wilayah Jelajahbanteng (*Bos Javanicus D'alton, 1832*) Di Taman Nasional Alas Purwojawa Timur. *Media Konservasi*, 12(3), 99–107.
- Sari, D. P., Lestari, D. I., Saputra, A., Prabowo, C. A., & Harlita. (2022). *Keanekaragaman Avifauna Daerah Terbuka Dan Tertutup Di Wilayah Kampus Kenluthfi, M., Susetyo, B., & Hudjimartsu, S. (2019). Pendugaan*

*Tutupan Tajuk Di Cidanau Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Webgis. Semnati, 317–321. Tingan Universitas Sebelas . 7(May 2021), 56–67.*

Septianingsih, A. (2022). Analisis K-Means Clustering Pada Pemetaan Provinsi Indonesia Berdasarkan Indikator Rumah Layak Huni. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(1), 224–241. <https://doi.org/10.46306/Lb.V3i1>

Setiawan, E., Murfi, H., & Satria, Y. (2016). Analisis Penggunaan Metode Kernel Density Estimation Pada Loss Distribution Approach Untuk Risiko Operasional. *Jurnal Matematika Integratif*, 12(1), 11–18. <http://docs.scipy.org>

Simson, S. M., & Imron, M. A. (2023). *Distribusi Spasial Dan Temporal Polypedates Colletti Dan Pulchrana Baramica Berdasarkan Aktivitas Akustik Di Kawasan Hutan Desa Tahawa, Kalimantan Tengah.*

Sintia, I., Danil Pasarella, M., & Andi Nohe, D. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran Di Jawa. *Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran Di Jawa*, 322–333.

Sjafani, N., Kamaluddin, A. K., & Sapsuha, R. (2022). The Diversity Of Bird Types In Bukit Tanah Putih Sidangoli, West Halmahera Regency. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3485–3494. <http://bajangjournal.com/index.php/jci>

Soendjoto, M. A., Riefani, M. K., & Zen, M. (2014). Penggunaan Tipe Habitat Oleh Avifauna Di Lingkungan Pt Arutmin Indonesia-Nplct. *Sains Matematika*, 3(1), 19–25. <https://www.researchgate.net/publication/307079110>

Southwood, T. R. E. (2017). Habitat , The Templet For Ecological Strategies ? Author ( S ) : T . R . E . Southwood Source : Journal Of Animal Ecology , Vol . 46 , No . 2 ( Jun . , 1977 ), Pp . 336-365 Published By : British Ecological Society Stable Url : <http://www.jstor.org/stable/3.> *Ecological Applications*, 46(2), 336–365.

- Sudarso, D., Astiani, D., & Ekamawanti, H. A. (2020). Keanekaragaman Jenis Anggrek Alam Epifit Pada Berbagai Tutupan Tajuk Hutan Di Desa Balai Sebut Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(1), 180–192.
- Sutarno, S., & Wakum, D. A. (2023). *Etnobiologi Sawe Suma*.
- Sutopo, Santoso, N., & Hernowo, J. . (2017). Pola Penggunaan Ruang Dan Waktu Kelompok Burung Air Pada Ekosistem Mangrove Muara Bengawan Solo Kabupaten Gresik. *Media Konservasi*, 22(2), 129–137.
- Syaputra Ari, Gunawan Haris, & Yoza Defri. (2017). Komposisi Dan Keanekaragaman Burung Pada Beberapa Jenis Ruangterbuka Hijau Di Kota Rengat, Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Riau Biologi*, 2(1), 1–7.
- Tuhumury, A., & Latupapua, L. (2014). Keragaman Jenis Satwa Burung Berdasarkan Ketinggian Tempat Pada Hutan Desa Rambatu Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 94–106.
- Wazaraka, Z. A., Raunsay, E. K., & B Kameubun, K. M. (2019). Ketersediaan Vegetasi Bahan Dasar Pembuatan Sarang Burung Cendrawasih Kuning Kecil Di Kepulauan Yapen, Papua. *Jurnal Sylva Lestari Issn*, 7(2), 186–194.
- Wijaya, R. H. D. (2014). *Faktor-Faktor Habitat Yang Mempengaruhi Populasi Cucak Kutilang (*Pycnonotus Aurigaster*) Di Hutan Pendidikan Wanagama I*.
- Windusari, Y., H. Susanto, R., Dahlan, Z., & Susetyo, W. (2011). Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Sukesi Di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda Di Pertambangan Ptfi Papua. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 242–251. <https://doi.org/10.24002/Biota.V16i2.106>
- Wisnubudi, G. (2009). Penggunaan Strata Vegetasi Oleh Burung Di Kawasan Wisata Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. *Vis Vitalis*, 02(2), 41–49. [Http://Biologi.Unas.Ac.Id:8080/Publikasi/Burung, Halimun.Pdf](http://Biologi.Unas.Ac.Id:8080/Publikasi/Burung, Halimun.Pdf)
- Yanti, N. A., Novarino, W., & Rizaldi, D. (2015). Bird Community Based On Altitudinal Zonation Of Singgalang Mountain, West Sumatera. *Jurnal Biologi*



*Universitas Andalas (J. Bio. Ua.), 4(1), 39–44.*

Yanto, J. (2008). *Fungsi, Struktur Vegetasi Dan Penyerapan Karbon.*

Zainal, Z., Hasnah, & Jasriani Andi. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Film Kartun Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sd Negeri 187 Pinrang. *Jurnal Matematika, Sains, Da Pembelajaran, 5(2), 135–139.*  
<https://doi.org/10.31605/Saintifik.V5i2.232>