

DAFTAR PUSTAKA

- Adisti, A. A., & Zulfikhar, R. (2023). *Mengenal Berbagai Macam Burung di Indonesia*. 4. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/rjpy/article/view/1038>
- Alvarez-Berrios, N., Campos-Cerqueira, M., Hernández-Serna, A., Delgado, C. J. A., Román-Dañobeytia, F., & Aide, T. M. (2016). Impacts of Small-scale Gold Mining on Birds and Anurans Near the Tambopata Natural Reserve, Peru, Assessed Using Passive Acoustic Monitoring. *Tropical Conservation Science*, 9(2), 832–851. <https://doi.org/10.1177/194008291600900216>
- Anggana, A. F., Cahyono, S. A., & Lastiantoro, C. Y. (2019). Keanekaragaman Hayati di Lahan Rehabilitasi Taman Nasional Meru Betiri dan Implikasi Kebijakannya: Kasus Desa Wonosari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 283. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.283-290>
- 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.
- Astaras, C., Valeta, C., & Vasileiadis, I. (2022). Acoustic Ecology of Tawny Owl (*Strix aluco*) in the Greek Rhodope Mountains Using Passive Acoustic Monitoring Methods. *Folia Oecologica*, 49(2), 110–116. <https://doi.org/10.2478/foecol-2022-0012>
- Beehler, B., & Pruett-Jones, S. G. (1983). Display Dispersion and Diet of Birds of Paradise: a Comparison of Nine Species. *Behavioral Ecology and Sociobiology*, 13(3), 229–238. <https://doi.org/10.1007/BF00299927>
- Bibby, C. J., M. Jones, S. J. Marsden, R. Sozer, V. Nijman, & J. S. (2000). *Teknik-Teknik Ekspedisi Lapangan: Survei Burung*. BirdLife International Indonesia Programme.
- Bismark, M. (2011). *Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk Survei Keragaman Jenis pada Kawasan Konservasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan

Kehutanan.

Boudreau, G. W. (1968). Status Of Bio-Sonics In Pest Bird Control. *Bird Control Seminars Proceedings, September*, 154.

Browning, E., Gibb, R., Glover-Kapfer, P., Jones, K. E., Billington, G., Burivalova, Z., Clink, D., De Ridder, J., Halls, J., Hastings, T., Jacoby, D., Kalan, A., Kershenbaum, A., Linke, S., Lucas, S., Machado, R., Owens, P., Sutter, C., Trethowan, P., ... Wrege, P. (2017). Passive Acoustic Monitoring in Ecology and Conservation. *WWF Conservation Technology Series*, 1(2).

Damayanti, N., Marhaento, H., & Poedjirahajoe, E. (2022). Evaluation of blocking area management based on ecological and socio-economic sensitivity mapping in Sermo Wildlife Sanctuary, Kulon Progo, Yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1039(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1039/1/012041>

Devi, S. R., Hasyim, M. A., Mulyono, R. M., Firizki, D. T., Hasanuddin, M. A., & Pratama, M. R. (2020). Inventarisasi Avifauna Diurnal di Coban Kodok Desa Sukomulyo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(3), 163–170.
<https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2020.008.03.04>

Donaghey, R. H. (2015). Nest and Egg of the Dimorphic Fantail *Rhipidura brachyrhyncha* and a Review of Clutch-sizes in New Guinean Passerines. *Australian Field Ornithology*, 32(2), 69–86.

Dyukarev, E., Voropay, N., Vasilenko, O., & Rasputina, E. (2024). Validation of Remotely Sensed Land Surface Temperature at Lake Baikal's Surroundings Using In Situ Observations. *Land*, 13(4).
<https://doi.org/10.3390/land13040555>

Fajri, S. R., Sukri, A., Armiani, S., Hajiriah, T. L., Masiah, M., & Hasibuan, M. M. (2022). Workshop Bioakustik : Mengatasi Masalah Penelitian Biodiversitas Satwa Liar di Masa Pandemi Covid-19. *Nuras : Jurnal Pengabdian Kepada*

Masyarakat, 2(1), 7–13. <https://doi.org/10.36312/njpm.v2i1.33>

Fatem, S. M., Erari, S. S., Helena Trivona Tuririday, Meliza Sartje Worabay, Matheus Belja, Alfredo Ottow Wanma, Yubelince Runtuboi, Antoni Ungirwalu, & Idola Dian Nebor. (2023). Satwa Liar di Hutan Ndaer, Kampung Ayapokiar, Miyah Kabupaten Tambrau, Papua Barat. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(3), 119–128. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i3.6503>

Fathurahman, M. (2010). Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Akaike's Information Criterion. *Jurnal Eksponensial*, 1(2), 26–33.

Frith, C. B., & Beehler, B. M. (1997). Courtship and Mating Behaviour of the Twelve-wired Bird of Paradise *Seleucidis melanoleuca*. *Emu-Austral Ornithology*, 97, 133–140.

Ghodang, H., & Hantono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Konsep Dasar dan Aplikasi Analisis Regresi dan Jalur dengan SPSS)* (F. Ghodang (ed.)). PT Penerbit Mitra Grup.

Goitia-Urdiain, M., Sauras-Yera, T., Llorente, G. A., & Pujol-Buxó, E. (2024). Software-dependent biases in the recognition of di- and tri-syllabic bird songs can create false interpretations of bird abundance and singing activity. *Ecological Informatics*, 79(November 2023). <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2023.102397>

Govindasamy, P., Mahawer, S. K., Sarangi, D., Halli, H. M., Das, T. K., Raj, R., Pooniya, V., Muralikrishnan, L., Kumar, S., & Chandra, A. (2022). The comparison of Canopeo and samplepoint for measurement of green canopy cover for forage crops in India. *MethodsX*, 9, 101916. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2022.101916>

Gregory, P. (2020). *Birds of paradise and bowerbirds*. Bloomsbury Publishing.

Gunawan, A., & Permana, S. (2018). Konsep Desain Ekologis Ruang Terbuka Hijau di Sudirman Central Business District (SCBD) Sebagai Habitat Burung. *Tata Loka*, 20(2), 181–194.

- Hambáľková, L., Policht, R., Cukor, J., Hart, V., & Ševčík, R. (2023). Black Grouse Hissing Calls Show Geographic Variability across the Distribution Area. *Animals*, 13(11), 12–14. <https://doi.org/10.3390/ani13111844>
- Hamidun, M. S., & Baderan, D. W. K. (2014). *Laporan Akhir Penelitian Fundamental: Habitat , Niche , dan Jasa Lingkungan Penyusun Utama vegetasi Kawasan Hutan Nantu-Boliyohuto*. 1–43.
- Hanafi, I., Subhan, S., & Basri, H. (2021). Analisis Vegetasi Mangrove (Studi Kasus di Hutan Mangrove Pulau Telaga Tujuh Kecamatan Langsa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 740–748. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18137>
- Hardina, K., Mulyani, Y. A., & Mardiasuti, A. (2019). Bird Community at Lower Mountain and Sub-Mountain in Gunung Halimun Salak National Park. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(3), 736–745. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.3.736-745>
- Hoppman, A. (2014). Breeding the Twelve-wired Bird-of-Paradise in Weltvogelpark Walsrode. *AFA Watchbird*, XLI(3), 64–67.
- Illah, M. A., Zayadi, H., & Prasetyo, H. D. (2022). Potensi Pengembangan Jalur Birdwatching Berdasarkan Distribusi Keanekaragaman Burung di Precet, Wilayah Resort Pemangkuan Hutan Wagir KPH Malang. *Jurnal Ilmiah Sains Alami*, 5(1), 1–7.
- Imron, M. A., Satyawan Pudyatmoko, Sena Adi Subrata, & S. N. (2018). *Asas-Asas Pengelolaan Satwa Liar di Indonesia: Buah Pemikiran Prof Djuwantoko*. UGM Press.
- International, B. (2018). *Seleucidis melanoleucus*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2018, 8235(e.T22706233A130413197). <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-%0A2.RLTS.T22706233A130413197.en>
- Jati, N. (2021). *Ensiklopedia Upakara Edisi Lengkap*. NILACAKRA.

- Julita, U., Lusianti, L., & Tsamrotul, Y. (2015). Kemampuan Belajar Bernyanyi pada Burung Kenari Jantan Muda (*Serinus canaria* Linn.) yang Didedahkan Secara Live-Tutoring dan Tape-Tutoring. *Jurnal Istek*, IX(1), 254–273.
- Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2018). Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera Berdasarkan Metode Bootstrap. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, April, 245–256.
- Kamal, S., Mahdi, N., & Senja, N. (2013). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 1(2), 67–136. <https://doi.org/10.22373/biotik.v1i2.216>
- Keiluhu, H. J. (2013). *The Impact of Hunting on Victoria Crowned Pigeon (Goura victoria: Columbidae) in the Rainforests of Northern Papua, Indonesia*. Disertasi. Georg-August University School of Science.
- Krebs, C. J. (1978). *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance*. Harper and Row Publishers.
- Kusmayadi, & Kaihatu, A. (2017). Strategi Pengembangan Desa Wisata Yenwaupnor Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, 2(3), 231–247. <http://www.antarasulsel.com>
- Lumbantobing, P. R. A., Sudibyo, M., & Mumpuni, M. (2020). Preferensi Pohon Bagi Burung di Kawasan Restorasi Resort Sei Betung Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 2(2), 99–107. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v2i2.314>
- 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. <https://doi.org/10.15408/kauniyah.v14i2.19942>
- Maury, H. K. (2019). *Basis Data Keanekaragaman Jenis Burung dan Vegetasi Penyusun Kawasan Hutan Hatep, Distrik Unurum Guay, Kabupaten*

Jayapura. WWF Indonesia.

Maury, H. K. (2021). *Hasil Identifikasi Suara Burung menggunakan teknik Passive Acoustic Monitoring (PAM) dilokasi dampangan WWF, Provinsi Papua dan Papua Barat*. WWF-Indonesia.

Maury, H. K., Iksan, M., & Sangadji, A. (2021). *Burung-Burung di Dataran Rendah Papua Bagian Utara dan Pulau-Pulau Satelitnya*. WWF-Indonesia.

Mead, G. S. (1895). Birds of New Guinea (*Miscellaneous*). *Science*, 2(29), 627–636. <https://doi.org/10.1126/science.2.29.84-a>

Michez, A., Broset, S., & Lejeune, P. (2021). Ears in the sky: Potential of drones for the bioacoustic monitoring of birds and bats. *Drones*, 5(1), 1–19. <https://doi.org/10.3390/drones5010009>

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.

Mudiana, D., & Ariyanti, E. E. (2022). Syzygium along the Waranie River, Lappadata Hamlet, Mattirobulu Village, Libureng District, Bone Regency, South Sulawesi, Indonesia. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 8, 127–135. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m080204>

Muhammad Bangkit Riksa Utama, & Hajarisman, N. (2021). Metode Pemilihan Variabel pada Model Regresi Poisson Menggunakan Metode Nordberg. *Jurnal Riset Statistika*, 1(1), 35–42. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i1.24>

Naisumu, Y. G. (2018). Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Lindung Lapeom Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(1), 4–6. <https://doi.org/10.32938/sl.k.v1i1.406>

Nugroho, A. (2022). *Data Science Menggunakan Bahasa R Analisis Data, Visualisasi, serta Pemodelan* (E. S. Mulyanta (ed.); 1st ed.). Penerbit ANDI.

Ornithology, T. C. L. of. (2022). *SwiftOne Quick Start Guide*. 1–12.

- Paquot, M., & Larsson, T. (2021). *Descriptive statistics and visualization with R. In A practical handbook of corpus linguistics (pp. 375-399)*. Springer International Publishing.
- Pattiwael, M., & Turot, A. (2020). Komposisi Jenis dan Populasi Burung Cendrawasih di Kampung Malagufuk Distrik Klayili Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat. *In Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan* (Vol. 7, Issue 2, pp. 151–162). <https://doi.org/10.33084/daun.v7i2.2014>
- Penar, W., Magiera, A., & Klocek, C. (2020). Applications of bioacoustics in animal ecology. *Ecological Complexity*, 43(May), 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.ecocom.2020.100847>
- Pettalolo, D. A. R., Watiniasih, N. L., & Sari, A. H. W. (2022). Keanekaragaman Jenis Burung Air di Hutan Mangrove Karang Sewu, Gilimanuk, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(August), 45–51.
- Porto, S. M. C., Castagnolo, G., Valenti, F., & Cascone, G. (2022). Kernel density estimation analyses based on a low power-global positioning system for monitoring environmental issues of grazing cattle. *Journal of Agricultural Engineering, LIII*, 103–116. <https://doi.org/10.4081/jae.2022.1323>
- Priyono, P. P., Ismanto, & Susilo, A. (2021). Keragaman Tumbuhan Invasif Di Hutan Penelitian Dramaga Bogor. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 21(2), 72–80. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia>
- Rachmadi, A. S. (2024). *Distribusi Spasial dan Temporal Burung Rangkong di Kawasan Hutan Desa Tahawa, Kalimantan Tengah*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ragasa, C. Y., Batarra, T. C., Vivar, J. L. A., De Los Reyes, M. M., & Shen, C. C. (2017). Chemical constituents of *Dracontomelon Dao* (Blanco) Merr. et Rolfe. *Pharmacognosy Journal*, 9(5), 654–656. <https://doi.org/10.5530/pj.2017.5.103>

- Rahim, S., & Baderan, D. W. K. (2017). *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish.
- Raunsay, E. K., Kameubun, K. M., Antoh, A. A., Aisoi, L. E., & Kapitarauw, P. (2024). Keragaman Tumbuhan Pakan Burung Cenderawasih di Hutan Kampung Rhepang Muaif Kabupaten Jayapura. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 7(1), 114–129.
- Raunsay, E. K., Wazaraka, Z. A., Rehiara, R. E., Akobiarek, M. N. R., Aisoi, L. E., Megawati, R., & Rophi, A. H. (2023). Implementasi Materi Ekologi Hewan pada Praktikum Pengamatan Populasi Burung Cenderawasih. *Community Development Journal*, 4(2), 3715–3722.
- Rusdi, R., Saleh, Z., & Ramlah, R. (2019). Keanekaragaman Jenis Gulma Berdaun Lebar Pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Sangatta Selatan Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.24014/ja.v9i2.3558>
- Saman, R., Moniharapon, M., & Eddy, L. (2019). Struktur Komunitas Burung Diurnal di Sekitar Sungai Wailoi Negeri Hila Kaitetu Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah. *Rumphium Pattimura Biological Journal*, 1(1), 18–25. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00146>
- Sari, N. S., Hadi, S., & Susetyarini, R. E. (2021). Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi Tumbuhan di Taman Hutan Raya Raden Soerjo Prigen Pasuruan. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.32522/ujht.v5i2.5336>
- Schodde, R. (1973). General Problems of Fauna Conservation in Relation to the Conservation of Vegetation in New Guinea. In *OCEAN*.
- Setiawan, S. (2023). *Pengolahan Data dan Analisa Statistik dengan Eviews*. Penerbit NEM.
- Sinaga, R. P., & Darmawan, A. (2014). Perubahan Tutupan Lahan di Resort Pugung Tampak Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). *Jurnal Sylva*

Lestari, 2(1), 77. <https://doi.org/10.23960/jsl1277-86>

Smith, B. P., Hampton, J. O., Waudby, H. P., & Alberthsen, C. (2022). *Wildlife Research in Australia: Practical and Applied Methods*. CSIRO Publishing.

Soma, A. S., Reski, N., Arsyad, U., Wahyuni, & Bachtiar, B. (2021). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Pola Ruang Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.51978/agro.v10i1.225>

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Tarsito.

Sugiswati, B. (2012). Perlindungan Hukum Terhadap Eksistensi Masyarakat Adat Di Indonesia. *Perspektif*, 17(1), 31. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v17i1.92>

Sukarsa, Bhagawati, D., Rahayu, D. retna utarini, & Azizah, Z. (2022). Tanaman sumber pakan serangga penyerbuk di pekarangan rumah warga desa dawuhan kulon Kabupaten Banyumas. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 9(2), 1–19.

Sukmawati, Utaya, S., & Susilo, S. (2015). Kearifan Lokal Masyarakat Adat Dalam Pelestarian Hutan Sebagai Sumber Belajar Geografi. *Jurnal Pendidikan Humaniora*, 3(3), 202–208. <https://doi.org/10.15408/ilurjma.ud.mg.nf/njfex.p`p/ip`>

Susilo, B. E., Avenzora, R., & Hermawan, R. (2018). Potensi Foklor Untuk Pengembangan Ekowisata di Kabupaten Mappi Provinsi Papua. *Media Konservasi*, 23(1), 18–27.

Suwarti, M., Mulyani, Y. A., & Kartono, A. P. (2018). Karakteristik Habitat Preferensial Burung Bubut Jawa (*Centropus nigrorufus*) di Wonorejo Surabaya. *Media Konservasi*, 23(2), 194–202.

Svrzić, S., Furtula, M., Đurković, M., Mihailović, V., & Dedić, A. (2023). The

Sound Signal Processing and Deep Learning Network as a Tools For Determining The Circular Saw Blade Speed. *6 Th International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“, 2023, Ohrid, Republic of North Macedonia.*

Tamanjong, M. B. (2022). College of business & economics pre-training neural netwroks on xeno-canto and ebird for bioacoustic classification models. *Doctoral Dissertation, University of Rwanda.*

Ulfiza, S., Salmiati, & Ramadhan, H. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Dengan Metode Kuadrat Pada Habitus Herba di Kawasan Pegunungan Deudap Pulo Nasi Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 209–215.

Wambraw, K. W. (2021). *Analisis Peran WWF Dalam Upaya Pelestarian Hutan Untuk Mencapai SDG's sejak Tahun 2018-2020 di Kampung Sawesuma, Kabupaten Jayapura*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Komunikasi. Universitas Kristen Satya Wacana, 372014065.

Warriors, B. (2015). *Cenderawasih Mati-kawat*.
<https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/cendrawasih-mati-kawat-twelve-wired-bird-of-paradise/?lang=en>

Whitney, B. M. (1987). The Pale-Billed Sicklebill *Epimachus Bruijnii* In Papua New Guinea. *Emu-Austral Ornithology*, 87(4), 244–246.
<https://doi.org/10.1071/MU9870244>

Wibawati, Y., & Nugraha, J. (2009). *Maximum Likelihood Estimation Model Linear dan Log-Linear dalam Regresi Poisson*. 3, 181–188.

Wiranata, A., Unu Nitibaskara, T., Muttaqin, Z., Kehutanan Universitas Nusa Bangsa Jl Sholeh Iskandar Km, F., & Sareal, T. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Bumi Perkemahan dan Graha Wisata Cibubur. *Jurnal Nusa Sylva*, 17(2), 71–79.

Xiao, X. D., Dong, L., Yan, H., Yang, N., & Xiong, Y. (2018). The influence of the spatial characteristics of urban green space on the urban heat island effect in

- Suzhou Industrial Park. *Sustainable Cities and Society*, 40(April 2017), 428–439. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2018.04.002>
- Yuan, K., Cheng, X., Gui, Z., Li, F., & Wu, H. (2019). A quad-tree-based fast and adaptive Kernel Density Estimation algorithm for heat-map generation. *International Journal of Geographical Information Science*, 33(12), 2455–2476. <https://doi.org/10.1080/13658816.2018.1555831>
- Yudha, D. S., Eprilurahman, R., Asti, H. A., Azhar, H., Wisudhaningrum, N., Lestari, P., Markhamah, S., & Sujadi, I. (2019). Keanekaragaman katak dan kodok (Amphibia: Anura) di Suaka Margasatwa Paliyan, Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Biologi Udayana*, 23(2)(2), 59–67.
- Yuliandri, R., & Sumarmin, R. (2020). Avifauna Potential for the Development of Bird Watching Ecotourism on Mount Tandikek. *Bioscience*, 4(1), 89–96. <https://doi.org/10.24036/0202041105493-0-00>
- Yuliany, E. H. (2021). Keanekaragaman Jenis Herpetofauna (Ordo Squamata) di Kawasan Hutan Rawa Gambut Tropis Mangsang-Kepayang, Sumatera Selatan. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(2), 111–119. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i2.2996>
- Yumai, Y., Tilaar, S., & Makarau, V. H. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 6(3), 862–871.
- Zahro, J., Caraka, R. E., & Herliansyah, R. (2018). *Aplikasi generalized linear model pada R* (Issue July).