

DAFTAR REFERENSI

- Abimanyu, T. L., 2018. Identifikasi Toponimi Desa di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas Dalam Perspektif Keruangan. *Jantra.*, 13(1), pp.11-24.
- Ahadi, R., 2018. Perbedaan Rentang Waktu Aktivitas Harian Kuntul Kecil (*Egretta garzetta*) di Kawasan Mangrove Alue Naga Kota Banda Aceh. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 5(2), pp.98-105.
- Akbar, P. G., Taufiqurrahman, I., Mallo, F. N., Purwanto, A. A., Ahmadin, K. & Nazar, L., 2020. *Atlas Burung Indonesia: Wujud Karya Peneliti Amatir Dalam Memetakan Burung Nusantara*. Batu: Yayasan Atlas Burung Indonesia.
- Alikodra, H. S., 1990. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid 1*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Alim, S., Eddy, S. & Mutiara, D., 2020. Karakteristik dan Deskripsi Ordo Passeriformes di Jalan Seniman Amri Yahya Jakabaring Palembang Sumatera Selata. *Indobiosains*, 2(2), pp.36-41.
- Altmann, J. 1974. *Observational Study of Behavior: Sampling Methods*. USA: University of Chicago.
- Amrullah, S. H., Dirhamzah, D., Rustam, A. & Hasyimuddin, H., 2021. Tinjauan Umum Aktivitas Hewan di Indonesia dan Integrasi Keilmuannya. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 15(1), pp.1-8.
- Ardjansyah, A., Hernowo, J. B. & Priyambodo, S., 2017. Pengaruh Serangan Burung Bondol Terhadap Kerusakan Tanaman Padi di Bogor. *Media Konservasi*, 22(2), pp.101-110.
- Bahtiar, D. H., Susanti, R. & Rahayuningsih, M., 2014. Keanekaragaman Jenis Ektoparasit Burung Paruh Bengkok Famili Psittacidae di Taman Margasatwa Semarang. *Unnes Journal of Life Science*, 3(2), pp. 139-147.
- Bari, I. N., Santriyani, A. S., Kurniawan, W., Hindersah, R., Suganda, T. & Dewi, V. K., 2021. Preferensi dan Waktu Aktif Harian Kunjungan Burung Bondol Jawa (*Lonchura leucogastroides*) Terhadap Fase Pertumbuhan Padi (IR-36) di Lahan Sawah Jatinangor. *Agrikultura*, 32(1), pp.72-76.
- Bosholn, M. & Anciães, M., 2018. Focal Animal Sampling. In: J. Vonk, T.K. Shackelford, ed. 2018, *Encyclopedia of Animal Cognition and Behavior*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Buckley, S. & Calvin, C.A., 1995. Estrildid Finches in Aviculture: Breeding the Pin, tailed Nonpareil Parrot Finch (*Erythrura prasina*). *AFA Watchbird*, 22(2), pp.23-25.
- Buij, R., Fox, E. A. & Wich, S. A., 2006. Birds of Gunung Leuser National Park, Northern Sumatra. *Kukila*, 13, pp.23-47.
- Campbell, N.A. & Reece J.B., 2008. *Biology (8th ed.)*. San Fransisco: Pearson Benjamin Cummings.
- Campos, D. P., Bander, L. A., Raksi, A. & Blumstein, D. T., 2009. Perch Exposure and Predation Risk: A Comparative Study In Passerines. *Acta ethologica*, 12(1), pp.93-98.

- Chng, S. C., Krishnasamy, K. & Eaton, J. A., 2018. In the market for extinction: The cage bird trade in Bali. *Forktail*, 34, pp. 35-41.
- Cotgreave, P. & Clayton, D.H., 1994. Comparative analysis of time spent grooming by birds in relation to parasite load. *Behaviour*, 131(3-4), pp.171-187.
- Desmudzat, A. S., Sukandar, P. & Suryanda, A., 2015. Perbandingan Aktivitas Harian Burung Bayan Jantan (*Eclectus roratus* Muller, 1776) Berdasarkan Keberadaan Pejantan Pesaing di Taman Margasatwa Ragunan. *Bioma*, 11(1), pp.67-72.
- Dwijayanti, E., Nurlaily, U. & Widarto, T. H., 2021, December. Study on The Daily Activity of Scaly-Breasted Munia (*Lonchura punctulata*) In The Indonesian Rice Field. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 948, No. 1, p. 012035). IOP Publishing.
- Efendi, M. F., Aprilia, A., Mulyanie, E., Nuranisa, N. & Hasanah, N. R., 2022. Dinamika Teritorial dan Naluri Liar Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Cagar Alam Pangandaran: Implikasi Pada Rekreasi Wisatawan. *Citizen: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(4), pp.615-626.
- Fahroji, F. and Hendri, H., 2016. Kinerja Beberapa Tipe Moisture Meter dalam Penentuan Kadar Air Padi. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 5(1), pp.62-70.
- Feusner, J. D., Hembacher, E. & Phillips, K. A., 2009. The Mouse Who Couldn't Stop Washing: Pathologic Grooming In Animals and Humans. *CNS spectrums*, 14(9), pp.503-513.
- Gedam, E. T., 2020. Behavioural Ecology of Forest Birds. *Journal of Biodiversity and Endangered Species*, 8(1), pp. 1-6.
- Hadinoto, H., Mulyadi, A. & Siregar, Y. I., 2012. Keanekaragaman Jenis Burung di Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(1), pp.25-42.
- Herdiawan, B., Rukmana, R. & Najiyah, F., 2018. Peran Petani Tambak Trunojoyo Dalam Pelestarian Burung Di Kawasan Pantai Timur Surabaya. *Sains dan Matematika*, 6(2), pp.33-37.
- Heuman, G. A., 1925. Parrot-Finches (*Erythrura*). *Emu-Austral Ornithology*, 25(2), pp.49-52.
- Iskandar, B. S., Iskandar, J. & Partasmita, R., 2019. Hobby and business on trading birds: Case study in bird market of Sukahaji, Bandung, West Java and Splendid, Malang, East Java (Indonesia). *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 20(5), pp. 1316-1332.
- Iskandar, J., Iskandar, B. S., Mulyanto, D., Alfian, R. L. & Partasmita, R., 2020. Traditional Ecological Knowledge of The Bird Traders on Bird Species Bird Naming, and Bird Market Chain: A Case Study In Bird Market Pasty Yogyakarta, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(6), pp. 2586-2602.
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System), 2006 https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=559975#null diakses pada 4 Januari 2023

- Jurati, Ade, F. Y. & Dahlia, 2015. Jenis-Jenis Burung (Aves) di Persawahan Desa Pasir Baru Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Journal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi*, 1(1), pp.1-4.
- Kassa, M., Balakrishnan, M. & Afework, B., 2021. Diurnal Activity Patterns, Habitat Use and *Foraging* Habits of Egyptian Goose (*Alopochena aegyptiaca* Linnaeus, 1766) In The Boyo Wetland, Southern Ethiopia. *SINET: Ethiopian Journal of Science*, 44(2), pp.182-192.
- Kusumayadi, H., Rachwibowo, P. & Hidajat, W. K., 2014. Kajian Daerah Rawan Bencana Alam Gerakan Tanah Berdasarkan Analisis Faktor Pengontrol di Wilayah Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Geological Engineering E-Journal*, 6(2), pp.472-487.
- Maharani, S., Mutia, R., Prijono, S. N. & Amalia, R. L. R., 2021. Palatabilitas Pakan dan Aktivitas Harian Burung Kakatua Jambul Kuning Besar (*Cacatua galerita*) di Penangkaran [Feed Palatability and Dailly Behaviour of Sulphur-Crested Cockatoo (*Cacatua galerita*) in Captivity]. *Jurnal Biologi Indonesia*, 17(1), pp.19-25.
- Mahfuz, M., Purnawan, B. & Harahap, R. M., 2016. Analisis Data Spasial Untuk Identifikasi Kawasan Rawan Banjir di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, 1(1), pp.1-12.
- Maruyama, P. K., Cunha, A. F., Tizo-Pedroso, E. & Del-Claro, K., 2010. Relation of Group Size and Daily Activity Patterns To Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*) Behaviour. *Journal of Ethology*, 28(1), pp.339-344.
- Mawardi, H.T., Ducha, N. & Faizah, U., 2019. Aktivitas Harian Burung Jalak di Sangkar Besar. *LenteraBio*, 8(1), pp. 25-30.
- Mayun, A., Sari, D. A. P. L., 2021. Penciptaan Busana Haute Couture Dengan Konsep Burung Jalak Bali. *Moda: The Fashion Journal*, 3(2), pp.72-90.
- Mutiara, D., Rizal, S. & Royan, M., 2020. Jenis-Jenis Burung Yang Diperjual-Belikan di Pasar Burung Palembang Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), pp.23-30.
- Nababan, B. R. R., Setiawan, A. & Nurcahyani, N., 2015. Keanekaragaman Jenis Burung Di Lahan Basah Way Pegadungan Desa Rajawali Kecamatan Bandar Surabaya Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), pp.71-80.
- Nisa, G. K. & Setyoko, M. A., 2021. Identifikasi Jenis Aves Diurnal di Sawah Bergas Lor Tengah Kabupaten Semarang. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains (JPFS)*, 4(1), pp. 8-16.
- Ojija, F., 2015. Ecology and Influence of Age and Habitats On The Diurnal Activity Patterns of Cattle Egret (*Bubulcus ibis*). *International Journal of Scientific and Technology Research*, 4(12), pp.107-111.
- Pérez-Irineo, G. & Santos-Moreno, A., 2021. Bird Activity Patterns In The Understorey of An Evergreen Forest In Oaxaca, Mexico. *Neotropical Biology and Conservation*, 16(1), pp.1-10.
- Prawiradilaga, D. M., 2017. Birds of Halimun-Salak National Park, West Java, Indonesia: Endemism, Conservation and Threatened Status. *Treubia*, 43, pp.47-70.

- Putra, G. W., Harianto, S. P. & Nurcahyani, N., 2014. Aktivitas Harian Burung Tekukur (*Streptopelia chinensis*) di Lapangan Tenis Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), pp.93-100.
- Rekapermana, M., Thohari, M. & Masyud, B., 2006. Pendugaan Jenis Kelamin Menggunakan Ciri-Ciri Morfologi dan Aktivitas Harian Pada Gelatik Jawa (*Padda oryzivora* Linn, 1758) di Penangkaran. *Media Konservasi*, 11(3), pp.89-97.
- Rishman, G., 1995. Pin-tailed Parrot Finches. *AFA Watchbird*, 22(2), pp.21-22.
- Riyaldi, I. & Saputra, F., 2022. Aktivitas Makan Kuntul Kecil (*Egretta garzetta*) di Habitat Sungai dan Persawahan di Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Biologica Samudra*, 4(1), pp.43-51.
- Robbins, C. S., 1981. Effect of Time of Day on Bird Activity. *Studies in Avian Biology*, 6(3), pp.275-286.
- Round, P. D., Pierce, A. J., Sankamethawee, W. & Gale, G.A., 2011. The Mo Singto Forest Dynamics Plot, Khao Yai National Park, Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc*, 57(3), pp.57-80.
- Ruchi & Malik, S., 2015. Time Allocation of Daily Behaviors In Subtropical Passerine Finch, Spotted Munia (*Lonchura punctulata*). *Biological Rhythm Research*, 46(6), pp.941-947.
- Salsabila, S., Gholib, G., Adam, M., Jalaluddin, M., Gani, F.A. & Hambal, M., 2021. Pengaruh Penangkaran Terhadap Aktivitas Burung Rhea (*Rhea americana*) di Taman Safari Gurun Putih Lestari, Jantho Aceh Besar. *Zoo Indonesia*, 30(1), pp.32-43.
- Saputro, A. D., Nova, K. & Kurtini, T., 2016. Aktivitas Burung Murai Batu (*Copsychus malabaricus*) Siap Produksi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), pp.188-194.
- Satriani, R., Dharmawan, B., Sriningsing, E. & Wijayanti, I. K. E., 2022. Nilai Tukar Petani Padi di Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pertanian Peradaban (Peradaban Journal of Agriculture)*, 2(1), pp.28-35.
- Sawitri, R. & Takandjandji, M., 2010. Pengelolaan dan Aktivitas Burung Elang di Pusat Penyelamatan Satwa Cikananga, Sukabumi. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 7(3), pp.257-270.
- Sia, M. Y., Pattinasarany, C. K. & Tuhumury, A., 2020. Habitat dan Aktivitas Burung Julang Irian (*Rhyticeros plicatus*) di Resort Masihulan Seksi Wilayah 1 Taman Nasional Manusela. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(2), pp.139-152.
- Sreekar, R., Dayananda, S., Zhao, J., Gu, B., Li, Q., Wang, X. & Goodale, E., 2014. First Record of Pin-tailed Parrotfinch (*Erythrura prasina*) from China, *BirdingASIA*. 22(1), pp.116-117.
- Sumarto, S. & Koneri, R., 2016. *Ekologi Hewan*. Bandung: Patra Media Grafindo.
- Syamsi, A. N., Astuti, T. Y., Widodo, H. S. & Soediarso, P., 2018. Kajian Keamanan Pangan dan Tingkat Prevalensi Cemaran Bakteri Susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah, *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), pp.224-232.

- Syari'ati, E., Sukandar, P. & Isfaeni, H., 2015. Perbandingan Aktivitas Harian Jantan dan Betina Burung Elang Bondol (*Haliastur indus boddaert*, 1783) di Taman Margasatwa Ragunan Jakarta. *Bioma*, 11(2), pp.144-152.
- Takandjandji, M. & Mite, M., 2008. Aktivitas Burung Beo Alor di Penangkaran Oilsonbai, Nusa Tenggara Timur. *Buletin Plasma Nutfah*, 14(1), pp.43-48.
- Taufiqurrahman, I., Akbar, P. G., Purwanto, A. A., Untung, M., Assiddiqi, Z., Iqbal, M., Wibowo, W.K., Tirtaningtyas, F. N. & Triana, D. A., 2022. *Panduan Lapangan Burung-Burung di Indonesia Seri 1: Sunda Besar*. Batu: Interlude Yogyakarta.
- Wajo, A., Badaruddin, E., Kaya, M. & Kaya, I. R., 2023. Peningkatan Kapasitas Masyarakat Tradisional Dalam Menggunakan Aktivitas Satwaliar Sebagai Indikator Phenomena Alam. *MAANU: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), pp.12-19.
- Widyasari, K., Hakim, L. & Yanuwadi, B., 2013. Kajian Jenis-Jenis Burung di Desa Ngadas Sebagai Dasar Perencanaan Jalur Pengamatan Burung (*birdwatching*). *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*, 1(3), pp.108-114.
- Wilkinson, R., Dutson, G., Sheldon, B. & Noor, Y. R., 1991. The avifauna of the Barito Ulu region. Central Kalimantan. *Kukila*, 5(2), pp.99-116.

