

DAFTAR PUSTAKA

- Alemayehu, G. F., Sirawdink, F. F., Yetenayet, B. T. dan Endale, A. 2023. Komposisi Gizi dan Fitokimia Serta Manfaat Kesehatan dari Bij-bijian Oat (*Avena sativa*) dan Produk Makanan Fermentasi Berbasis Oat. *Jurnal Dunia Ilmiah*. doi. 10.1155/2023/2730175.
- Ali, N., Z. 2022. Aktivitas Harian Burung Kakatua Jambul Kuning (*Cacatua galerita*) di Bontomarannu Education Park. *Skripsi*. Prodi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Sulawesi Selatan.
- Alcock, J. 2001. *Animal Behavior: An Evolutionary Approach*. 7th ed. Sunderland (GB): Sinauer.
- Alikodra, H. S., 2002. *Pengelolaan Satwaliar*. Jilid 1. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Riset Antar Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor.
- Antisa, A., A. Natsir. Dan Syahrir, S. 2020. Daya Cerna Protein Kasar, Lemak Kasar dan Serat kasar Ransum Komplit Mengandung Bahan Utama Tumpi Jagung Fermentasi pada Ternak Kambing Kacang. *Bulletin Makanan Ternak*. 1-13.
- Anggraini, D. M., Rahayu, S. E, dan Susilowati. 2016. Perilaku Harian Burung Salmoncrested Cockatoo (*Cacatua moluccensis*) di penangkaran *eco green park* Kota Batu Propinsi Jawa Timur. *Ilmu Hayati* 1:1-14.
- Arba, R. M., Tedjo, S. dan Anggit, P. N. 2022. Perilaku Harian Burung Kakatua Koki (*Cacatua galerita*) di Area *Ex-Situ* Taman Rimba Zoo Jambi. *Biospecies*. Vol. 15(2); 55-60.
- Bashari, H. dan Kasman, N. 2009. "*Burung Paruh Bengkak Status Perburuan dan Perdagangannya di Maluku Utara 2008-2009*". Burung Indonesia: Maluku Utara.
- Beehler, B. M., Pratt, T. K. dan Zimmerman, D. A. 2001. *Panduan Lapangan Burung-burung di Kawasan Papua (Papua, Papua Nugini, dan Pulau-pulau Satelitnya)*. Edisi Bahasa Indonesia. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor. Hal: 210.
- Beehler, B.M., Pratt, T. K & Zimmerman, D. A. (2001). *Burung-Burung di Kawasan Papua*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.
- Bertin, A., A. Beraud., L. Lansade, B. Mulot, & C. Arnould. 2020. *Bill covering and nape feather ruffling as indicators of calm states in the Sulphur-crested cockatoo (Cacatua galerita)*. *Behavioural Processes* 178: 104188. doi:10.1016/j.beproc.2020. 104188.

- Biojanna6 Herbal. 2020. <http://pumapoultry.com/produk/biojanna-6-herbal-untuk-burung/>. Diakses 22 Mei 2024.
- CITES. 2024. *Appendices I, II dan III*. <https://cites.org/sites/default/files/eng/app/2024/E-Appendices-2024-05-25.pdf>. Diakses 1 Juni 2024.
- Farida, H., Dyah, P. F., dan Sri, S. T. 2010. Aktivitas Makan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Bumi Perkemahan Pramuka, Cibubur, Jakarta. *Biota*. Vol 15 (1): 24-30.
- Forshaw, M. J. and Coper, T. W. 1989. *Parrot of The World. 3rd ed.* Landsdowne Press. Australia. Page: 216-223.
- Forshaw J. (2010). *Parrots of the World*. Neptune, New Jersey: Princeton University Press.
- Gill F. 2007. *Ornithology 3rd Ed.* New York: WH Freeman Company.
- Gunawan, H., Indra, A. dan M. Azis, R. 2004. Komposisi dan Preferensi Pakan Burung Perkici Dora (*Trichoglossus ornatus* Linne 1758) Dalam Penangkaran. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 1(1): 67-77.
- Handayani, S. R., Rini, R., Situ, N. P., Zuliyati, R., Suparno., Umar, S. 2021. Perilaku Nuri Bayan (*Eclectus roratus*) terhadap Perubahan Komposisi Koloni dengan Usia yang Berbeda. *Zoo Indonesia*. Vol. 30 (1): 44-57.
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System. 2006. *Eclectus roratus aruensis* G.R. Gray, 1858. https://www.itis.gov/servlet/SingleRptSingleRpt?search_topic=TSN&search_value=714370. Diakses 13 Juni 2023.
- KemenLHK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 106 Tahun 2018 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P/20/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2018 tentang jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi. Jakarta: KemenLHK.
- Latupapua, L. 2016. Jenis dan Habitat Burung Paruh Bengkok Pada Hutan Wae Illie Taman Nasional Manusela. *Agrologia*. Vol. 5(2): 67-77.
- Limbong, B. M. B., Lola, A. Y. dan Ryan, M. 2022. Perilaku Makan dan Preferensi Pohon Buah sebagai Pakan Orangutan Sumatera (*Pongo abelii*) di Stasiun Penelitian Ketambe Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol. 7(4): 1084-1089.
- Lyons, J. A., Jenkins, R.W.G & Natusch, D.J.D. 2017. *Guidance for Inspection of Captive Breeding and Ranching Facilities*. CITES Secretariat. Switzerland.

- Maharani, S., Rita, M., Siti, N. P. dan R. Lia, R, A. 2021. "Palatabilitas Pakan dan Perilaku Harian Burung Kakatua Jambul Kuning Besar (*Cacatua galerita*) di Penangkaran. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol. 17(1): 19-25.
- Manik, H., Irba, U. W. dan Freddy, P. 2018. Pola Tingkah Laku Harian Burung Kasuari (*Casuarius* sp.) di Taman burung Biak. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 8(1): 34-39.
- Marshall, R., & Ward, L. 2004. *A Guide to Eclectus Parrots as Pet and Avary Birds*. Canberra: Australian Birdkeeper.
- Martens P. 1997. Pharmacological treatment of feather picking in pet birds. In: Mills DS, Heath SE (Eds.). *Proceedings of the First International Conference on Veterinary Behavioral Medicine, UFAW, UK*. Potters Bar. p. 209-213.
- Martin, P. dan Bateson, P. 1993. *Measuring Behaviour: An Introduction Guide*. Ed ke-2. London: Cambridge Univ Pr.
- Mccrickerd, K. & Forde, C. G. 2016. Sensory Influences on Food Intake Control: Moving Beyond Palatability. *Obesity Reviews*. Vol. 17(1). 18-29.
- Nandika, D. dan Dwi, A. 2018. Ecology of Lesse Sulphur Cockatoo *Cacatua Sulphurea Sulphurea* at Rawa Aopa Watumohai National Park, Southeast Sulawesi. *Jurnal Metamorfosa*. Vol. 2: 177-188.
- Novriyani, I. 2021. Pengembangan Strategi Konservasi Kakatua Jambul Kuning (*Cacatua sulphurea* Gmelin 1788, *Cacatua galerita* Latham, 1790) dan Kakatua Jambul Orange (*Cacatua moluccensis* Gmelin, 1788) Di Taman Satwa Bontomarannu Education Park Kabupaten Gowa. *Tesis*: Makassar.
- Pattiwael, M. dan Charliany, H. 2023. Pola Sebaran Jenis-jenis Burung Paruh Bengkak Di Hutan Malagufuk Distrik Makbon Kabupaten sorong. *Median*. Vol. 15(1): 1-9.
- Prabowo, G., Tasya, T., Verdiana, R. dan Ade, S. 2020. Karakteristik Perilaku Harian Burung Bayan Dalam Pelestarian Ex Situ. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Prahara, W. (2003). *Pemeliharaan dan penangkaran burung paruh bengkok yang dilindungi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihatini, W. 2018. Perilaku Pengasuhan Anak Burung Bayan (*Eclectus roratus*) Oleh Induknya Di Penangkaran. *Skripsi*. Program Studi Biologi FMIPA. Universitas Pakuan. Bogor.
- Prijono, S. N. dan Handini, S. 1996. *Memelihara, Menangkap, dan Melatih Nuri*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rachmatika, R. dan Sinta, M. 2018. Aktivitas Harian dan Kebutuhan Nutrien Kakatua Jambul Kuning (*Cacatua galerita*) Paada Masa Memelihara Anak. *Zoo Indonesia*. Vol. 27(1): 50-61.
- Rachmatika, R. 2011. Perilaku Harian dan Konsumsi Pakan Bayan (*Eclectus roratus*) Pada Masa Kawin, Mengeram, dan Memelihara Anak. *Zoo Indonesia*. Vol. 20(2): 35-43.
- Rachmatika, R. Suparno., Siti, N. P., Herjuno, A., Andri, P. S. dan Sinta, M. 2020. Perdagangan Luar Negeri Kakatua Koki (*Cacatua galerita* Latham, 1790) Dan Usaha Penangkarannya Di Fasilitas Penangkaran Pusat Penelitian Biologi-LIPI. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol. 16(1): 47-56.
- Revilia, W., Nugroho, A., & Kaswinarni, F. (2017). Aktivitas Burung Nuri Bayan (*Eclectus roratus*) di Wildlife Rescue Centre Kulon Progo Yogyakarta. *Semnas Sains & Entrepreneurship IV* (pp. 534-542). Semarang: Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas PGRI Semarang.
- Rudiansyah dan Muhammad, R. 2019. Perilaku Satwa Liar Pada Kelas Burung (Aves). *Tugas Mandiri Mahasiswa*. Program Studi Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Almuslim.
- Rostika, I., S. N. Prijono dan Muladno. 1998. *Studi Perilaku Individu Burung Bayan (Eclectus roratus) Jantan dan Betina yang Ditangkarkan Secara Berkelompok dalam Laporan Teknik Proyek Penelitian, Pengembangan dan Pendayagunaan Biota Darat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI. Bogor. Hal: 1-6.
- Rohmah, N. Retno, A. K. dan Sumardianto. 2022. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Karakteristik Tepung Tulang Sotong (*Sepia* sp.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*. Vol. 4(1). Hal:1-8.
- Saka (Sumber Aneka Karya Abadi). 2016. <http://www.saka.co.id/news-detail/uji-kadar-air-pada-pakan>. Diakses 16 Juli 2023.
- Saka (Sumber Aneka Karya Abadi). 2021. <http://www.saka.co.id/news-detail/uji-kadar-abu-pada-pakan-ternak>. Diakses 16 Juli 2023.
- Susanti, R., Rahayuningsih, M., Kartijon, N. E., Haryoko, A., Hakim, A. R. dan Oktaviantari, T. 2006. Studi Perilaku, Palatabilitas Pakan dan bentuk Sarang Kesukaan Gelatik Jawa (*Padda oryzivora*). *Biosfera*. Vol. 23(2): 56-65.
- Symes CT, Perrin MR. 2003. Daily flight activity and flocking behaviour patterns of the Greyheaded Parrot *Poicephalus fuscicollis suahelicus* Reichenow 1898 in Northern Province, South Africa. *Tropical Zoology* 16:47-62.

- Styche, A. 2000. Distribution and Behavioural Ecology of The Sulphur-crested cockatoo (*Cacatua galerita* L.) in New Zealand. *Tesis*. Wellington (NZ). Victoria University of Wellington.
- Takandjandji, M., Kayat, Njurumana, & ND. Gerson. 2010. Perilaku burung bayan Sumba *Eclectus roratus* Cornelia Bonaparte di penangkaran Hambala, Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol 7 (4): 357-369.
- Warsito, H, & M. Bismark. 2012. Preferensi dan komposisi pakan kasuari gelambir ganda (*Casuarius casuarius* Linn 1758) di penangkaran. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol 9(1):013-021.
- Wijayani, A. Rina, H. P. dan Ferry, F. 2023. Analisis Perilaku Harian Burung Bayan (*Eclectus roratus*) Di Taman Margasatwa Ragunan, Jakarta Selatan. *BIOMA*. Vol. 5(2): 20-28.
- Zahro, Z. 2020. http://repository.itbwigalumajang.ac.id/1407/5/Bab%203_watermark.pdf. Diakses 20 Mei 2024.
- Zein, M. S. A., Tri, H., Yuli, S. F., Eko, S. dan Dewi, M. P. 2017. Aplikasi Kajian DNA Molekuler dan Fenotipik Pada rogram Pelepasliaran Burung Kakatua. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol. 13(1): 157-169.

