

DAFTAR PUSTAKA

- [Menhut]. (2012). *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.31/Menhut-II/2012 Tentang Lembaga Konservasi*.
- [Perdirjen PHKA]. (2011). *Peraturan Direktur Jenderal PHKA Nomor 9/IV-SET/2011 tentang Pedoman Etika dan Kesejahteraan Satwa di Lembaga Konservasi*.
- Permenhut Nomor P.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar, (2005).
- [PermenLHK]. (2018). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.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 Dilindungi*.
- [PP]. (1999a). *Peraturan Pemerintah No. 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar*.
- [PP]. (1999b). *Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 1999 tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar*.
- [UU]. (1990). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*.
- Anonim. (2020a). *Giziklopedia : Beras Merah Vs Beras Shirataki*. <https://gizi.fk.undip.ac.id/2020/08/giziklopedia-beras-merah-vs-beras-shirataki.html>
- Anonim. (2020b). *Manfaat Gabah Bagi Ayam Aduan*. <https://www.destiku.net/manfaat-gabah-bagi-ayam-bangkok-aduan/>
- Astiningsih, N. K. (2006). Pengaruh bahan atap kandang dan. *Animal Production*, 202, 32–38.
- Azis, A. S. (2013). *Teknik penangkaran dan aktivitas harian jalak bali (Leucopsar rotschildii Stresemann 1922) di penangkaran UD Anugrah Kediri Jawa Timur*. Institut Pertanian Bogor.
- Bakri, C., & Saparinto, C. (2015). *Sukses bisnis dan beternak sapi perah* (B. Rini (ed.)). Yogyakarta : Lily Publisher.
- Balai KSDA Jawa Tengah. (2020). *Database Pemegang Ijin Penangkaran Balai KSDA Jawa Tengah*.
- Beehler, B. M., Pratt, T. K., Zimmerman, D. A., & Harry L. Bell. (2001). *Burung-burung di Kawasan Papua : Papua, Papua Niugini, dan Pulau-pulau Satelitnya* (Cet 1). Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan (Puslitbang) Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).

- BirdLife International. (2019). *Eclectus roratus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: E.T155072212A155636053. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-%0A3.RLTS.T155072212A155636053.en>
- Bousfield, B., & Brown, R. (2010). Animal Welfare. *Veterinary Bulletin*, 1, 1–3.
- BPS Kabupaten Boyolali. (2021). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2021*.
- BPS Kabupaten Sukoharjo. (2021). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2021*.
- BPS Karanganyar. (2020). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Karanganyar*.
- BPS Kota Surakarta. (2021). *Kota Surakarta Dalam Angka 2021*.
- Braun, M. P., Reinschmidt, M., Datzmann, T., Waugh, D., Zamora, R., Häbich, A., Neves, L., Gerlach, H., Arndt, T., Mettke-Hofmann, C., Sauer-Gürth, H., & Wink, M. (2017). Influences of oceanic islands and the pleistocene on the biogeography and evolution of two groups of australasian parrots (Aves: Psittaciformes: *Eclectus roratus*, *trichoglossus haematodus* complex). Rapid evolution and implications for taxonomy and conserv. *European Journal of Ecology*, 3(2), 47–66. <https://doi.org/10.1515/eje-2017-0014>
- Braverman, I. (2014). Conservation without nature: The trouble with in situ versus ex situ conservation. *Geoforum*, 51, 47–57. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2013.09.018>
- Budianto, E. W. S., Ramadiani, & Kridalaksana, A. H. (2017). Prototipe Sistem Kendali Pengatur Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Boiler Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 70–73.
- Cameron, M. (2007). *Cockatoos*. Australia: CSIRO Publishing.
- Campbell, B., & Lack, E. (1985). *A Dictionary of Birds*. T & A D Poyser Ltd.
- Canessa, S., Converse, S. J., West, M., Clemann, N., Gillespie, G., Mcfadden, M., Silla, A. J., Parris, K. M., & Mccarthy, M. A. (2016). Planning for ex situ conservation in the face of uncertainty. *Conservation Biology*, 30(3), 599–609. <https://doi.org/10.1111/cobi.12613>
- Challender, D. W. S., Harrop, S. R., & MacMillan, D. C. (2015). Towards informed and multi-faceted wildlife trade interventions. *Global Ecology and Conservation*, 3, 129–148. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2014.11.010>
- Cita, K. D. (2016). *Determinant Factors Of Successful Ex Situ Conservation Of Lesser Bird Of Paradise (Paradisaea minor Shaw, 1809)*. Bogor Agricultural University.
- Cita, K. D., Hernowo, J. B., & Masy'ud, B. (2019). Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Konservasi Ex situ Cendrawasih Kecil (*Paradisaea minor Shaw, 1809*). *Buletin Palsma Nutfah*, 25(1), 13–24.
- CITES. (2021). *Checklist of CITES Species*. https://checklist.cites.org/#/en/search/output_layout=alphabetical&level_of_1

isting=0&show_synonyms=1&show_author=1&show_english=1&show_spa
nish=1&show_french=1&scientific_name=Eclectus+roratus&page=1&per_p
age=20

- Coates, B. J., & Bishop, K. D. (2000). *Panduan Burung-Burung di Kawasan Wallacea, Sulawesi, Maluku dan Nusa Tenggara* (I). SMK Desa Putra.
- Conde, D. A., Flesness, N., Colchero, F., Jones, O. R., & Scheuerlein, A. (2011). An emerging role of zoos to conserve biodiversity. *Science*, *331*(6023), 1390–1391. <https://doi.org/10.1126/science.1200674>
- Cottee-Jones, H. E. W., Mittermeier, J. C., Purba, E. C., Ashuri, N. M., & Hesdianti, E. (2014). An assessment of the parrot trade on Obi Island (North Moluccas) reveals heavy exploitation of the Vulnerable Chattering Lory *Lorius garrulus*. *Kukila*, *18*(1), 1–9.
- Destia, M., Sudrajat, D., & Dihansih, E. (2017). Pengaruh Rasio Panjang Dan Lebar Kandang Terhadap Produktivitas Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Nusantara*, *3*.
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Jenderal KSDAE. (2016). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal KSDAE Tahun 2015*.
- Draper, C., & Harris, S. (2012). The assessment of animal welfare in British zoos by government-appointed inspectors. *Animals*, *2*(4), 507–528. <https://doi.org/10.3390/ani2040507>
- Dunteman, G. H. (1989). Principal Component Analysis, Series: Quantitative Applications in the Social Sciences. In *Sage Publication*. Sage Publication, Inc.
- Eaton, J. A., Balen, B. van, Brickle, N. W., & Rheindt, F. E. (2021). *Birds of the Indonesian Archipelago, Greater Sundas and Wallacea* (Lynk (ed.); second). Lynk Edicions.
- El Balaa, R., & Marie, M. (2006). Animal welfare considerations in small ruminant breeding specifications. *Journal of Agricultural and Environmental Ethics*, *19*(1), 91–102. <https://doi.org/10.1007/s10806-005-4497-3>
- Epley, R. R., Balloun, S. L., Itallie, V., Hashim, S. A., Brown, F. D., Griminger, P., Kuron, G. W., Zanetti, M. E., Ott, W. H., Adams, A. W., Jackson, M. E., & Experi-, K. A. (1966). *Effect of Cage Size and Bird Density on Performance of Six Commercial Strains of Layers 1*. 1712–1719.
- Fahik, M. (2018). *Faktor-faktor penentu keberhasilan Konservasi ek-situ kakatua sumba (Cacatua sulphurea citrinocristata, Fraser 1844)*.
- Fahik, M., Ud, B. M., & Hernowo, D. A. N. J. (2018). Faktor Penentu Keberhasilan Penangkaran Burung Kakatua Sumba (*Cacatua sulphurea citrinocristata* , Fraser 1844). *Media Konservasi*, *23*(3), 210–215.

- Fatmona, S. (2019). *Strategi Pengembangan Penangkaran Burung Walik Kembang Sula (Ptilinopus melanospila) sebagai Satwa Harapan* [Institut Pertanian Bogor]. <https://202.124.205.241/handle/123456789/97383>
- Forshaw, J. M. (2007). Parrots of The World : An Identifiacion Guide. *The Auk*, 124(3), 762–772. [https://doi.org/10.1642/0004-8038\(2007\)124](https://doi.org/10.1642/0004-8038(2007)124)
- Gitta, A., Masy, B., & Suzanna, E. (2012). *Aktivitas Harian Dan Perilaku Makan Burung Kakatua-Kecil Jambul Kuning (Cacatua Sulphurea Sulphurea Gmelin , 1788) Di Penangkaran*. 17(1), 23–26.
- Gunawan, H., M.A. Rakhman, & Y. Yatlimin. (2003). Preferensi makan tiga jenis burung paruh bengkok dalam penangkaran di stasiun penelitian dan uji coba Malili. *Buletin Penelitian Kehutanan*.
- Hanom Bashari. (2012). *Laporan Teknis : Survei Avifauna Di Dalam Kawasan Taman Nasional Aketajawe Lolobata, Halmahera, Maluku Utara*.
- Hariadi, S. (2017). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Burung Lovebird Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Android*. Universitas Jember.
- Heinsohn, R. (2008). Ecology and evolution of the enigmatic eclectus parrot (Eclectus roratus). *Journal of Avian Medicine and Surgery*, 22(2), 146–150. <https://doi.org/10.1647/2007-031.1>
- Heinsohn, R., & Legge, S. (2003). Breeding biology of the reverse-dichromatic, cooperative parrot Eclectus roratus. *Journal of Zoology*, 259(2), 197–208. <https://doi.org/10.1017/S0952836902003138>
- Hidayat, O. (2014). Komposisi , Preferensi dan Sebaran Jenis Tumbuhan Pakan Kakatua Sumba (Cacatua sulphurea citrinocristata) di Taman Nasional Laiwangi Wanggameti. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(1), 25–36.
- HM, Z., & Khairil, M. (2020). Sistem Manajemen Kandang pada Peternakan Sapi Bali di Cv Enhal Farm. *Peternakan Lokal*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.46918/peternakan.v2i1.831>
- Imran, T. A. (2012). *Pengetahuan, sikap, dan praktik pemilik kennel terkait kesejahteraan hewan di Provinsi DKI Jakarta* [Institut Pertanian Bogor]. <https://123dok.com/document/y6p6jp5q-pengetahuan-sikap-dan-praktik-pemilik-kennel-terkait-kesejahteraan-hewan-di-provinsi-dki-jakarta-teuku-ali-imran.html>
- IUCN. (2021). *Red List Category*. <https://www.iucnredlist.org/>. <https://www.iucnredlist.org/search/list?query=eclectusroratus&searchType=species>
- Johnson, R. A., & Wichern, D. W. and others. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis* (6th ed.). Pearson Prentice Hall.
- Jolliffe, I. T., & Cadima, J. (2016). Principal component analysis: A review and recent developments. *Philosophical Transactions of the Royal Society A*:

- Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 374(2065).
<https://doi.org/10.1098/rsta.2015.0202>
- Jones, M. J., Linsley, M. D., & Marsden, S. J. (1995). *Population sizes, status and habitat associations of the restricted-range bird species of Sumba, Indonesia. 1927*, 21–52.
- Juariah, E. (2013). *Dasar-Dasar Peternakan*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pertanian Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ketaren, P. P. (2010). Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. *Wartazoa*, 20(4), 172–180.
- Kotu, V., & Deshpande, B. (2015). *Predictive Analytics and Data Mining*. Morgan Kaufmann Publisher.
- Koutsos, E. A., Matson, K. D., & Klasing, K. C. (2001). Nutrition of birds in the order Psittaciformes: A review. *Journal of Avian Medicine and Surgery*, 15(4), 257–275.
[https://doi.org/10.1647/1082-6742\(2001\)015\[0257:NOBITO\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1647/1082-6742(2001)015[0257:NOBITO]2.0.CO;2)
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal : Mie Berbasis Jagung. *AGRITECH*, 34(2), 194–202.
- Lestari, D. A. (2017). *Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Penangkaran Cucak Rawa (Pycnonotus zeylanicus Gmelin, 1789)*. Institut Pertanian Bogor.
- Li, J. Y., Liu, W., Ma, R. Y., Li, Y., Liu, Y., Qi, R. R., & Zhan, K. (2019). *Effects of cage size on growth performance, blood biochemistry, and antibody response in layer breeder males during rearing stage*. 1–7.
<https://doi.org/10.3382/ps/pez102>
- Maestri, M. L., Ferrati, R., & Berkunsky, I. (2017). Evaluating management strategies in the conservation of the critically endangered Blue-throated Macaw (*Ara glaucogularis*). *Ecological Modelling*, 361, 74–79.
<https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2017.07.023>
- Maharani, S., Mutia, R., Nuramaliati Prijono, S., & Rahadian Amalia, R. L. (2021). Palatabilitas Pakan dan Perilaku Harian Burung Kakatua Jambul Kuning Besar (*Cacatua galerita*) di Penangkaran. *Jurnal Biologi Indonesia*, 17(1), 19–25.
<https://doi.org/10.47349/jbi/17012021/19>
- Martínez, E. C. A., Paz, V. C., & Navarro, R. D. (2020). Behavior of male and female eclectus parrot (*Eclectus roratus*) in an artificial environment. *Acta Scientiarum - Biological Sciences*, 42(2000), 1–7.
<https://doi.org/10.4025/actascibiolsci.v42i1.46431>
- Mas'ud, B. (2010). *Teknik Menangkarkan Burung Jalak Di Rumah*. IPB Press.
- Masy'ud, B., & Ginoga, L. N. (2016). *Penangkaran Satwa Liar*. IPB Press.
- Mccrickerd, K., & Forde, C. G. (2016). Sensory influences on food intake control:

- Moving beyond palatability. *Obesity Reviews*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1111/obr.12340>
- Mulyantini, N. G. . (2010). *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*.
- Nafiu, L. O., Rusdin, M., & Aku, A. S. (2015). Daya Tetas Dan Lama Menetas Telur Ayam Tolaki Pada Mesin Tetas Dengan Sumber Panas Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1(1), 32. <https://doi.org/10.33772/jitro.v1i1.359>
- Ngabekti, S. (2013). Konservasi Beruang Madu di KWPLH Balikpapan. *Journal of Biology & Biology Education*, 5 (2). <https://123dok.com/document/zllx8m2z-biosaintifika-biosaintifika-journal-biology-biology-education.html>
- Noiva, R. M., Menezes, A. C., & Peleteiro, M. C. (2014). Influence of temperature and humidity manipulation on chicken embryonic development. *BMC Veterinary Research*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12917-014-0234-3>
- Paimin, F. B. (2011). *Mesin Tetas*. Bogor : Penebar Swadaya.
- Pasito, H., Prihatini, W., & Moerfiah. (2014). *Perilaku Harian Elang Brontok (Nisaetus cirrhatus Gmelin, 1788) Di Pusat Penyelamatan Satwa Cikananga, Sukabumi*. Universitas Pakuan Bogor.
- Pires, S. F., Olah, G., Nandika, D., Agustina, D., & Heinsohn, R. (2021). What drives the illegal parrot trade? Applying a criminological model to market and seizure data in Indonesia. *Biological Conservation*, 257(February), 109098. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109098>
- Pond, W. G., Church, D. B., Pond, K. R., & Schocknecht, P. A. (2005). *Basic Animal Nutrition and Feeding 5th Edition* (R. Hope (ed.); 5th ed.). John Wiley and Sons Inc.
- Prabowo, G., Tiurma, T., Ramadhani, V., & Suryanda, A. (2020). *Karakteristik Perilaku Harian Burung Bayan Dalam Pelestarian Ex Situ*. June, 0–8. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19497.01122>
- Prahara, W. (2003). *Perawatan dan Penangkaran Burung Paruh Bengkok Yang Dilindungi* (I). Penebar Swadaya.
- Prihatini, W. (2018). Perilaku Pengasuhan Anak Burung Bayan (*Eclectus roratus*) Oleh Induknya Di Penangkaran. *Jurnal*.
- Prijono, S.N., & Handini, S. (2002). *Memelihara, menangkan dan melatih nuri* (IV). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prijono, Siti Nurmaliati, Rachmatika, R., & Sari, A. P. (2017). Komparasi Kecernaan Protein Pada Kakatua Tanimbar (*Cacatua goffiniana*, Finsch 1863) Dengan Pemberian Sumber Protein Nabati Yang Berbeda. *Zoo Indonesia*, 26(1), 20–32.
- Pritchard, D. J., Fa, J. E., Oldfield, S., & Harrop, S. R. (2012). Bring the captive closer to the wild: Redefining the role of ex situ conservation. *Oryx*, 46(1), 18–

23. <https://doi.org/10.1017/S0030605310001766>

- Purnamasari, I. (2014). *Model Keberhasilan Penangkaran Jalak Bali (Leucopsar rothschildi Stresemann, 1912) Berdasarkan Peubah Sosial Masyarakat*. Institut Pertanian Bogor.
- Purwastuti, I. T. (2007). *Pertumbuhan anak ke-1, 2 dan 3 burung lovebird setelah lepas saph sampai umur 60 hari*. Universitas Brawijaya.
- Puspitasari, A., Masy, B., Dan, U. D., & Sunarminto, T. (2017). Nilai Kontribusi Kebun Binatang Terhadap Konservasi Satwa, Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Fisik: Studi Kasus Kebun Binatang Bandung. *Nilai Kontribusi Kebun Binatang Terhadap Konservasi Satwa, Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Fisik: Studi Kasus Kebun Binatang Bandung*, 21(2), 116–124. <https://doi.org/10.29243/medkon.21.2.116-124>
- Rachmatika, R. (2011). Perilaku Harian dan Konsumsi Pakan Bayan (*Eclectus oratus*) Pada Masa Kawin, Mengeram, dan Memelihara Anak. *Jurnal*, 20(2), 35–43.
- Rachmatika, R., & Maharani, S. (2018). *Aktivitas Harian Dan Kebutuhan Nutrien Kakatua Jambul Kuning (Cacatua Galerita) Pada Masa Memelihara Anak*. 27(1), 50–61.
- Rachmatika, R., Prijono, S. N., Sari, A. P., & Suparno, S. (2020). Chick growth and nutrient requirement during rearing period on eclectus parrot (*Eclectus oratus* , Müller 1776) . *BIO Web of Conferences*, 19, 00013. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20201900013>
- Rahman, W. (2015). Kriteria Penentuan Spesies Prioritas *Rhododendron* spp. Terancam Kepunahan untuk Dikonservasi Secara Ex situ di Indonesia. *Buletin Kebun Raya*, 18(1), 31–40.
- Rangkuti, F. (2016). *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT* (22nd ed.). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ratnawati, L. D. (2012). *Keberhasilan Penangkaran Buaya Muara *Crocodylus porosus* Schneider, 1801 Dengan Pola Pembesaran: Studi Kasus Penangkaran Buaya di Provinsi Papua*. Institut Pertanian Bogor.
- Revia, W. T., Nugroho, A. S., & Kaswinarni, F. (2017). Aktivitas Burung Nuri Bayan (*Eclectus Roratus*) di Wildlife Rescue Centre Kulon Progo Yogyakarta. *Prosiding, IV(Sains & Entrepreneurship IV)*, 534–542.
- Riyadi, F. (2016). Urgensi Manajemen Dalam Bisnis Islam. *BISNIS : Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.21043/bisnis.v3i1.1472>
- Robinson, J. E., Griffiths, R. A., St. John, F. A. V., & Roberts, D. L. (2015). Dynamics of the global trade in live reptiles: Shifting trends in production and consequences for sustainability. *Biological Conservation*, 184, 42–50. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2014.12.019>
- Robinson, W. D., & Sherry, T. W. (2012). Mechanisms of avian population decline

- and species loss in tropical forest fragments. *Journal of Ornithology*, 153(SUPPL. 1), 141–152. <https://doi.org/10.1007/s10336-011-0806-y>
- Rudy, C. (2016). *How To Identify Eclectus Parrot Subspecies? Part I-III*. [Http://Www.Parrotsdailynews.Com/](http://www.parrotsdailynews.com/). <http://www.parrotsdailynews.com/how-to-identify-eclectus-parrot-subspecies-part-i-2/>
- Santoso, S. (2002). *Buku Latihan Statistik Multivariat*. PT Elex Media Komputindo.
- Santoso, S., & Tjiptono, F. (2001). *Riset dan Pemasaran : Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. PT Elex Media Komputindo.
- Setiana, T., Masy'ud, B., & Hernowo, J. B. (2018). Faktor Penentu Keberhasilan Teknis Penangkaran Kakatua Kecil Jambul Kuning (*Cacatua sulphurea sulphurea*). *Media Konservasi*, 23(2), 132–139.
- Setiawan, E., Praseno, K., & Mardiaty, S. M. (2013). Pengaruh Pemberian Vitamin A , B 12 , C dan Kombinasi Ketiganya Melalui Drinking Water Terhadap Panjang dan Bobot Tulang Femur, Tibia dan Tarsometatarsus Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L.). *Pengaruh Pemberian Vitamin*, XXI(1), 36–44.
- Setio, P., & Takandjandji, M. (2002). *Konservasi Ex situ Burung Endemik Langka Melalui Penangkaran*. 25(1), 38319.
- Shabrina, A. (2015). *Teknik Pemeliharaan dan Perilaku Harian Nuri Bayan (Eclectus roratus Muller 1777) di MBOF dan Asti, Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Soemadi, W., & Mutholib, A. (1999). *Pakan Burung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soemarjoto, R., & Prayitno. (1999). *Agar Burung Selalu Sehat (II)*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suhandi, A. P., Yoza, D., & Arlita, T. (2015). Perilaku Harian Orangutan (*Pongo Pygmaeus Linnaeus*) dalam Konservasi Ex-Situ di Kebun Binatang Kasang Kulim Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Riau. *JOM Faperta*, 2(1), 3–6. <https://media.neliti.com/media/publications/189152-ID-perilaku-harian-orangutan-pongo-pygmaeus.pdf>
- Sumarto, S., Simbala, H.E. I., Koneri, R., Siahaan, R., & Siahaan, P. (2012). Biologi Konservasi. In S. Sumarto (Ed.), *CV. Patra Media Grafindo Bandung* (I).
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., & Kartasudjana, R. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya.
- Surahman, M. (2010). *Keanekaragaman dan kelimpahan burung pada berbagai tipe habitat di Taman Nasional Gunung Ciremai [Tesis]*. Institut Pertanian Bogor.
- Takandjandji, M., Kayat, & Gerson ND. Njurumana. (2010). Perilaku Burung Bayan Sumba (*Eclectus roratus cornelia Bonaparte*) di Penangkaran Hambala, Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur Tenggara). *Jurnal*, VII(Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam), 357–369.

- Takandjandji, M., & Sutrisno, E. (2011). *Keberhasilan Pelestarian Ex-situ Burung Bayan Sumba (Eclectus roratus cornelia)*. 160–172.
- Taylor, G. (2014). *Eclectus roratus an experience*. Wildlife Publishing Press.
- Taylor, G. (2019). *Eclectus Parrots : The Complete Guide to Subspecies, Breeding, Diet, Selling, Owning and Mating*.
- Umar, H. B. (2009). Principal Component Analysis (PCA) dan Aplikasinya Dengan SPSS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 03(2), 97–101.
- Utina, R. (2009). *PEMANASAN GLOBAL: Dampak dan Upaya Meminimalisasinya*.
- Wardoyo, P. (2011). *Enam Alat Analisis Manajemen (I)*. Semarang University Press.
- Warsito, H., & Bismark, M. (2010). Penyebaran dan Populasi Burung Paruh Bengkok Pada Beberapa Tipe Habitat di Papua. *Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, VII(1), 93–102.
- Warsito, H., & Bismark, M. (2012). Preferensi dan komposisi pakan Kasuari gelambir ganda (*Casuarius casuarius* Linn 1758) di penangkaran. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 9(1), 13–21.
- Wildlife, P. F. and. (n.d.). *Tentang Nuri & Kakatua Indonesia*. Pro Fauna Indonesia. Retrieved April 9, 2021, from <https://www.profauna.net/id/kampanye-nuri-kakatua/tentang-nuri-kakatua-indonesia#.YHBawK8zbIV>
- Williamson, G., & Payne, W. J. A. (1993). *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis* (Ed. III). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Witzenberger, K. A., & Hochkirch, A. (2011). Ex situ conservation genetics: A review of molecular studies on the genetic consequences of captive breeding programmes for endangered animal species. *Biodiversity and Conservation*, 20(9), 1843–1861. <https://doi.org/10.1007/s10531-011-0074-4>
- Xavier, S., Harianto, S. P., & Dewi, B. S. (2018). Pengembangan Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 94–102.
- Zahid, A. (1997). *Hubungan karakteristik peternak sapi perah dengan sikap dan perilaku aktual dalam pengelolaan limbah peternakan*. Institut Pertanian Bogor.
- Zuroida, R., & Azizah, R. (2018). Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah Di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.434-440>.