



## DAFTAR PUSTAKA

- Alkhawaja, S. 2021. Latent Virus Infection. *Journal of Infectious Diseases and Diagnosis*. 6(1): 1-2.
- Altmann, J. 1973. *Observational Study of Behavior: Sampling Methods*. Illinois: Alle Laboratory of Animal Behaviour. University of Chicago. Chicago, Illinois, U. S. A.
- AOAC. 2003. *Official Methods of Analysis of AOAC International 17<sup>th</sup> edition*. AOAC International. Gaithersburg, USA.
- Aziz, A., G. S. Raju, A. Das, J. Ahmed, dan M. M. R. Moghal. 2014. Evaluation of In vitro Anthelmintic Activity, Total Phenolic Content and Cytotoxic Activity of *Crinum latifolium* L. (Family: Amaryllidaceae). *Advanced Pharmaceutical Bulletin*. 4(1): 15-19.
- Basoeki, T. I., Y. F. Arifin, Moehansyah, dan A. Fithria. 2015. Kajian Perilaku Bekantan (*Nasalis larvatus*) pada Konservasi Eks Situ di PT Indocement Tarjun. *EnviroScientiae*. 11: (175-186).
- Chan, E. W. C., J. Tangah, T. Inoue, M. Kainuma, K. Baba, N. Oshiro, M. Kezuka, dan N. Kimura. 2017. Botany, Uses, Chemistry and Pharmacology of *Ficus microcarpa*: A Short Review. *Sys Rev Pharm*. 8(1): 103-111.
- Darmayani, S., R. Juniatmoko, I. Martiansyah, D. Puspaningrum, R. N. Zulkarnaen, E. D. Nugroho, N. A. Pulungan, N. Aldyza, A. Rohman, Nursia, M. R. Hariri, C. M. A. Wattimena. 2022. *Dasar-Dasar Konservasi*. Penerbit Widina. Bandung.
- Devi, R. K., N. V. Rajesh, S. Vasantha, dan V. S. Geetha. 2015. Anti-Parasitic action of *Actinopteris radiata*, *Acrostichum aureum* and *Hemionitis arifolia*. *Pteridological Research*. 4(1): 1-9.
- Fauzia, H., C. T. Yuniar, dan D. A. Nuari. 2023. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Batang dan Daun Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.F) Bedd) pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *Sains Medisina*. 2(2): 59-65.
- Feilen, K. L. dan A. J. Marshall. 2019. Responses to Spatial and Temporal Variation in Food Availability on the Feeding Ecology of Proboscis Monkeys (*Nasalis larvatus*) in West Kalimantan, Indonesia. *Folia Primatol*. 2020(91): 399-416.
- Fithria, A., R. Kanti, Syam'ani, S. Qomariah, F.S. Pratiwi, N. N. Kamil, R. Mahendra. 2021. Bekantan (*Nasalis larvatus*) Habitat Suitability in Tabunio Watershed in South Kalimantan. *Academic Research International*. 12(2): 170-182.
- Ganzhorn, J. U., S. J. A. Nelson, V. Cerrai, M. K. Chalise, G. Donatti, I. Droege, T. M. Eppley, M. T. Irwin, F. Koch, A. Koenig, M. M. Kowalewski, C. B. Mowry, E. R. Patel, C. Pichon, J.



- Ralison, C. Reisdorff, B. Simmen, E. Stalenberg, D. Starrs, J. Terboven, P. C. Wright, dan W. J. Foley. 2016. The Importance of Protein in Leaf Selection pf Folivorous Primates. American Journal of Primatology. 79(4): 1-13.
- Hosen, M. Z., A. Biswas, M. R. Islam, dan S. J. Hossain. 2021. Anti-Bacterial, Anti-Diarrheal, and Cytotoxic Activities of Edible Fruits in the Sundarbans Mangrove Forest of Bangladesh. Prev. Nutr. Food Sci. 26(2): 192-199.
- IUCN. 2022. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-2. <https://www.iucnredlist.org>. Accessed on 29 August 2023.
- Johnson, D. H. 2002. The Importance of Replication in Wildlife Research. Journal of Wildlife Management. 66(4): 919-932.
- Karminarish. 2007. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir. JMHT. XIII(3): 182-187.
- Kartono, A. P., A. Ginting, dan N. Santoso. 2008. Karakteristik Habitat dan Wilayah Jelajah Bekantan di Hutan Mangrove Desa Nipah Panjang Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya Provinsi Kalimantan Barat. Media Konservasi. 13(3): 1-6.
- Karyawati. 2012. Tinjauan Umum Tingkah Laku Makan Pada hewan Primata. Jurnal Penelitian Sains. 15(1): 44-47.
- Klaus, A., C. Strube, K. M. Roper, U. Radespiel, F. Cshaarschmidt, S. Nathan, B. Goossens, E. Zimmermann. 2018. Fecal Parasite Risk in the Endangered Proboscis Monkey is Higher in an Anthropogenically Managed Forest Environment Compared to a Riparian Rain Forest in Sabah, Borneo.
- Kuspriyanto. 2015. Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati di Kawasan Hutan Lindung di Indonesia. METAFORA. 1(2): 134-142.
- Li, J., H. Dong, R. Wang, F. Yu, Y. Wu, Y. Chang, C. Wang, M. Qi, dan L. Zhang. 2017. An Investigation of Parasitic Infections and Review of Molecular Characterization of the Intestinal Protozoa in Nonhuman Primates in China from 2009 to 2015. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife. 6(2017): 8-15.
- Lisnaini, A. Fithria, dan G.S. Rudi. 2020. Karakteristik Pohon Tempat Tidur (*night sleeping trees*) Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Taman Wisata Alam Pulau Bakut Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan. Jurnal Sylvia Scientiae. 3(4): 657-666.
- Massa, Y. N., Arbainsyah, R. Fadilah, A. N. Iman, L. Adila, Regista, S. Afifudin, A. W. Nugroho, F. A. A. Hukom, A. Arbiani, dan Kusnadi. 2020. Bekantan dan Habitatnya di Sungai Hitam. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam.



- Mukhlisi, T. Atmoko, dan Priyono. 2018. Flora di Habitat Bekantan Lahan Basah Suwi Kalimantan Timur. FORDA PRESS. Bogor, Jawa Barat.
- Mun, J. S. C., B. X. Y. Ting, J. H. L. Jun, S. Chandran, A. Amzah, dan S. O. W. Yin. 2014. Comparative Diet and Nutrition of Primates at The Singapore Zoo. Jurnal of Zoo and Aquarium Research. 2(3): 54-61.
- Nurliani, A., A. Rezeki, S. Istiqomah, Rusmiati, dan F. F. Hoesain. 2022. Daily Behavioral Activities of the Proboscis Monkey (*Nasalis larvatus* Wurmb) in the Bekantan Rescue Center, Sahabat Bekantan Indonesia foundation. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 976 (2022) 012013.
- Paniker, C. K. J. dan S. Ghosh. 2013. Paniker's Textbook of Medical Parasitology Seventh Edition. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Kathmandu.
- Permatasari, N. 2021. Analisis Kebijakan Pemerintah dalam Perlindungan Satwa Langka di Indonesia. Jurnal Ilmu Hukum. 5(1): 83-98.
- Porsiana, M. D. 2014. Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron*) terhadap Ascaris suum secara in vitro. Tugas Akhir Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya, Malang (Abstr.).
- Rahayu, S. T., B. R. Ray, dan L. Riniwasih. 2018. Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Metanol 80% dan Fraksi n-Heksan Daun Keben (*Barringtonia asiatica* (L.) Kurz) terhadap Cacing Hati Sapi (*Fasciola hepatica*). Prosiding Kongres XX & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia: 22. Pekanbaru, 18-21 April 2018: Ikatan Apoteker Indonesia (Abstr.).
- Retanti, R., A. Fitriana, dan Gt. S. Rudi. 2021. Sebaran Pohon Pakan di Habitat Bekantan (*nasalis larvatus* Wurmb.) di Hutan Riparian Areal Pertambangan PT Jorong Barutama Greston. Jurnal Sylvia Scientiae. 4(3): 517-524.
- Rezeki, A., G. M. Hatta, Y. F. Arifin, dan R. Yunita. 2023. Ecology of Endemic Primate Proboscis Monkeys at Curiak Island Area, South Kalimantan, Indonesia. Jurnal Multidisiplin Madani. 3(3): 552-566.
- Shaphiullah, M., S. C. Bachar, J. K. Kundu, F. Begum, M. A. Uddin, S. C. Roy, dan M. T. H. Khan. 2003. Antidiarrheal Activity of the Methanol Extract of *Ludwigia hyssopifolia* LINN. Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences. 16(1): 7-11.
- Sidiyasa, K., Noorhidayah, dan A. Ma'ruf. 2005. Habitat dan Potensi Regenerasi Pohon Pakan Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Kuala Samboja Kalimantan Timur. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 2(4): 409-416.



- Sinaga, E., T. M. Setia, N. Saribanon, K. P. Makur, G. Wicaksono, T. Wigatiningrum, dan M. C. Koritelu. 2015. Konservasi Bekantan Berbasis Masyarakat di Pulau Bunyu. Sekolah Pascasarjana Universitas Nasional
- Soendjoto, M. A., M. Akhdiyat, Haitami, dan I. Kusumajaya. 2001. Persebaran dan Tipe Habitat Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan. Media Konservasi. 7(2): 55-61.
- Suwarto, L. B. Prasetyo, dan A. P. Kartono. 2016. Kesesuaian Habitat Bekantan (*Nasalis larvatus* Wurmb, 1781) di Hutan Mangrove Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. Bonorowo Wetlands. 6(1): 12-25.
- Winardi, R., S. K. Widayastuti, dan I. K. Suatha. 2017. Aktivitas Harian Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Cagar Alam Muara Kaman Sedulang, Kalimantan Timur. Indonesia Medicus Veterinus. 6(1): 62-70.
- Winarno, G. D. dan S. P. Harianto. 2018. Perilaku Satwa Liar (Ethology). AURA. Bandar Lampung.
- Wiratno. 2018. Sepuluh Cara Baru Kelola Kawasan Konservasi di Indonesia: Membangun “Organisasi Pembelajar”. Direktorat Jenderal KSDAE. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Zainudin dan A. Rezeki. 2016. Struktur Populasi dan Bekantan (*Nasalis larvatus*) di Pulau Curiak Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan. Prosiding Symbion (Symposium on Biology education).