

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* 17th 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. *EnviroScienceae*. 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. Driescher, 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 of 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.
- Karminarsih. 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. Fithria, 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 Scienteeae*. 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. Widyastuti, 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. Kementrian 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).