

DAFTAR PUSTAKA

- Asriadi, A. 2010. Kelimpahan, Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Kelelawar (Chiroptera) Pada Beberapa Gua Dengan Pola Pengelolaan Berbeda Di Kawasan Karst Gombang Jawa Tengah. *Skripsi*. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Bumbut, P. I., Kartono, A. P dan Maryanto, I. 2016. *Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Sumberdaya oleh Kelelawar Sub Ordo Megachiroptera di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat*. Jurnal Biologi Indonesia 12 (1): 99-117.
- Corbet, G.B. dan J.E.Hill. 1992. *The Mammals of the Indomalayan region: A systematic review*. Oxford University Press. Oxford.
- Danielsen, F., H. Beukema, N. D. Burgess, F. Parish, C. A. Brühl, P. F. Donald, D. Murdiyarto, B. Phalan, L. Reijnders, M. Struwig, and E. B. Fitzherbert. 2008. Biofuel plantations on forested lands: Double jeopardy for biodiversity and climate. *Journal of Conservation Biology*. --: 1-11
- Efendi, D. 2018. Keanekaragaman Jenis Zingiberaceae Di Hutan Konservasi Pt. Surya Sawit Sejati, Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Francis, C.M. 2008. *A Guide to the Mammals of Southeast Asia*. New Holland Publishers (UK) Ltd. United Kingdom.
- Fukuda, D. Tisen, O., B. Momose, K. Sakai, S. 2009. *Bat Diversity In The Vegetation Mosaic Around A Lowland Dipterocarp Forest Of Borneo*. The Raffles Bulletin Of Zoology, 57 (1): 213-221. National University Of Singapore.
- Furey, N., M. Mackie, I. J. Racey, P. A. 2010. *Bat Diversity In Vietnamese Limestone Karst Areas and Implications of Forest Degradation*. Biodiversity Conserv 19: 1821-1838.

- Gorresen, P. M dan Willig, M. R. (2004). *Landscape Responses Of Bats To Habitat Fragmentation In Atlantic Forest Of Paraguay*. *Journal Of Mammalogy*, 85(4):688–697, 2004.
- Hutson, A.M., S.P. Mickleburgh dan P. A. Racey. 2001. *Microchiropteran Bats: Global Status Survey and Conservation Action Plan*. IUCN/SSC Chiroptera Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Hylsandy, N., Rahayu, S.E., dan Wiantoro, S. 2016. Keanekaragaman Kelelawar Di Kawasan Universitas Negeri Malang. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang. Malang.
- IUCN. 2019. *IUCN Red List Of Threatened Species*. Version 2019-1. <<http://www.iucnredlist.org>>. 13 Maret 2019.
- Kartono, A. P. Prayogi, K. D dan Maryanto, I. 2017. *Keanekaragaman Jenis Kelelawar di Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi Jawa Barat*. *Zoo Indonesia* 26(1): 33-43.
- Kartono, A. P., Kartika, K. F dan Maryanto, I. 2009. *Keragaman Kelelawar Insektivora Sub Ordo Microchiroptera Di Stasiun Penelitian Way Canguk, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. *Media Konservasi* 14(1):1–8.
- Kingston, T., Lim, B.L., Akbar, Z. 2009. *Bats of Krau Wildlife Reserve*. University Kebangsaan Malaysia, Bangi.
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology: The Experiment Analysis of Distribution dan Abundance*. New York: Harper & Row Publishers, Inc.
- Kumaran, J. V., Ketol, B., Marni, W., Sait, I., Mortada, M. J., Khan, F. A. A., Har, F. P., S., Leslie., Hall., Abdullah, M. T. 2011. *Comparative Distribution And Diversity Of Bats From Selected Localities In Sarawak*. *Borneo J. Resour. Sci. Tech.* (2011) 1: 1-13
- Kunz, T. h. dan E. D. Pierson. 1991. *Bats Of The World : An Introduction*. The John Hopkins University Press. London.

- Lane, D.J.W., Kingston, T., Lee, B.P.Y-H., 2006. Dramatic decline in bats species richness in Singapore, with implications for Southeast Asia. *Biological Conservation* 131:584–593.
- Macdonald, D. 1984. *The Encyclopedia of Mammals*. George Allen and Unwin. London.
- Maharadatunkamsi. 2012. *Pengaruh Habitat dan Ketinggian Tempat Terhadap Sebaran Kelelawar di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat*. *Jurnal Biologi Indonesia* 8(2): 355-365 (2012).
- Magurran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing Company. UK
- Medellín R. A., M. Equihua and M. A. Amin. 2000. Bat Diversity and Abundance as Indicators of Disturbance in Neotropical Rainforest. *Conservation Biology* 14(6): 1666-1675.
- Mickleburgh, S. P., Hutson, A. M. and Racey, P. A. 1992. *Old World Fruit Bats: An Action Plan for their Conservation*. IUCN, Gland, Switzerland.
- Nowak, R. M. 1994. *Bats of the World*. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London.
- Payne, J.C.M. Francis, K. Phillips, S. N. Kartikasari. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia Di Kalimantan, Sabah, Sarawak, dan Brunei Darussalam*. Prima center. Jakarta.
- Pearce, J., Dan L. Venier. 2005. Small Mammals As Bioindicators Of Sustainable Boreal Forest Management. *Forest Ecology Dan Management* 208: 153–175. Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra, W. 2016. Pola Aktivitas Harian Macan Akar (*Prionailurus Bengalensis* (Kerr, 1792)) Pada Musim Hujan di Kawasan Perkebunan PT. Surya Sawit Sejati, Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Jurusan Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Prakarsa, T. B. P., Ahmadin, K. 2013. Peranan Kelelawar Subordo Microchiroptera Penghuni Gua Sebagai Pengendali Populasi Serangga Hama: Studi Gua Lawa Temandang Di Kawasan Karst Tuban Jawa Timur. *Prosiding Seminar Biologi 10 (1)*. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.

- Prasetyo P. N, Noerfahmy S dan Tata H. L. 2011. Jenis-jenis Kelelawar Agroforest Sumatera. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office. 75p.
- Saputra, Y., Sukandar, P., Suryanda, A. 2016. Studi Keanekaragaman Jenis Kelelawar (Chiroptera) Pada Beberapa Tipe Ekosistem Di *Camp Leakey* Kawasan Taman Nasional Tanjung Puting (TNTP), Kalimantan Tengah. *BIOMA 12 (1) Biologi UNJ Press*. ISSN: 0126-3552.
- Stilling, P. 2002. *Ecology: Theories and Applications*. Fourth edition. Prentice-Hall, INC. New Jersey.
- Struebig, M dan R. Sujarno. 2006. *Survey Kelelawar Menggunakan Perangkap Harpa: Petunjuk Latihan dan Kunci Identifikasi untuk Kelelawar di Kalimantan*. The Kalimantan Bat Project.
- Struebig, M. J., Lenny, C., Pio D dan Meijaard, E. 2008. *Bats Of Borneo: Diversity, Distributions and Representation in Protected Areas*. Biodivers Conserv (2010) 19:449–469
- Suyanto, A. 2001. *Kelelawar di Indonesia*. Puslitbang Biologi – LIPI. Bogor.
- Syamsi, F. 2011. Komunitas Kelelawar Microchiroptera Di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit PT. Kencana Sawit Indonesia (KSI) Solok Selatan. *Thesis*. Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Teeling, E. C., Springer, M. S., Madsen, O., Bates, P., O'Brien, S. J.,., Murphy, W. J. 2004. A Molecular Phylogeny for Bats Illuminates Biogeography and the Fossil Record. 10.1126/science. 1105113. www. sciencemag.org SCIENCE VOL 307.
- Thursiana, A. Nurdjali, B dan Nurhaida. 2017. *Jenis Kelelawar Pemakan Buah (Pteropodidae) di Kawasan Gua Thang Raya Kecamatan Beduai Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat*. Jurnal Hutan Lestari Vol. 5 (2) : 382 – 397.
- Wiyatna, M. F. 2003. Potensi Indonesia Sebagai Penghasil Posfat Guano Kelelawar. *Makalah Falsafah Sains Program Pascasarjana/ S3*. Institute Pertanian Bogor.