

DAFTAR PUSTAKA

- Atmawijaya, Y., Z. Dahlan., dan I. Yustian. 2010. Komunitas Kelelawar di Gua Putri dan Gua Selabe Kawasan Karst Desa Padang Bindu Kecamatan Semidang Aji Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan. *Sainmatika*, 7(2) : 8-16.
- Balitbangkes. 2015. *Pedoman Pengumpulan Data Reservoir (Kelelawar) di Lapangan*. Riset Khusus Vektor dan Reservoir Penyakit. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Bumbut, P.I., A.P. Kartono, dan I. Maryanto. 2016. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan Sumberdaya oleh Kelelawar Subordo Megachiroptera di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 12(1) : 99-117.
- Campbell, P., N.M. Reid, A. Zubaid, A.M. Adnan, and T.H. Kunz. 2006a. Comparative roosting ecology of *Cynopterus* (Chiroptera: Pteropodidae) fruit bats in peninsular Malaysia in Campbell, P. and T.H. Kunz. 2006. *Cynopterus horsfieldii*. *Mammalian Species*, 802 : 1-5.
- Campbell, P. and T.H. Kunz. 2006. *Cynopterus horsfieldii*. *Mammalian Species*, 802 : 1-5.
- Crichton, E.G. dan P.H. Krutzsch. 2000. *Reproductive Biology of Bats*. Academic Press. Cambridge.
- Cobert, G.B. and J.E. Hill. 1992. *The Mammals of the Indomalaya Region*. Oxford University Press. Oxford.
- Epstein, J.H, K.J. Olival, J.R.C. Pulliam, C. Smith, J. Westrum, T. Hughes, A.P. Dobson, A. Zubaid, S.A. Rahman, M.M. Basir, H.E. Field, and P. Daszak. 2009. *Pteropus vampyrus*, a hunted migratory species witha multinational home-range and a need for regional management. *Journal of Applied Ecology*, 46 : 991-1002.
- Faegri, K. and L. Van der Pijl. 1966. *The Principles of Pollination Ecology*. Pergamon Press. Toronto.
- Flores, J.C.A, I.C. Arellano, A.M. Valdez, and A.C. Sandoval. 2012. Temporal niche overlap of a riparian forest bat assemblage in subtropical Mexico. *Revi.Mex.Mastozool.*, 2(2) : 6-20 dalam Bumbut, P.I. 2016. Tesis. Keanekaragaman Jenis dan Jenis Pakan Kelelawar Sub Ordo Megachiroptera di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari Papua Barat. Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Frick, H. dan T.H. Mulyani. 2006. *Arsitektur Ekologis*. Seri Eko-arsitektur 2. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Funakoshi, K. and A. Zubaid. 1997. Behavioral and reproductive ecology of the dog-faced fruit bats, Cynopterus brachyotis and Cynopterus horsfieldi, in a Malaysian rainforest. *Mammal Study*, 22 : 95–108 dalam Campbell, P. and T.H. Kunz. 2006. Cynopterus horsfieldii. *Mammalian Species*, 802 : 1-5.
- Goodwin, R. E. 1979. The bats of Tirnor: systematics and ecology. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 163 : 73-122 in Marshall, A.G. 1985. Old World phytophagous bats (Megachiroptera) and their food plants: a survey. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 83: 351-369.
- Hodgkison, R., S.T. Balding, A. Zubaid, and T.H. Kunz. 2004b. Temporal variation in the relative abundance of fruit bats (Megachiroptera: Pteropodidae) in relation to the availability of food in a lowland Malaysian rain forest. *Biotropica*, 36 : 522–533 in Campbell, P. and T.H. Kunz. 2006. Cynopterus horsfieldii. *Mammalian Species*, 802 : 1-5.
- Ihdia, W. 2006. Skripsi. *Variasi Morfologi Antar Populasi Kelelawar Chironax melanocephalus di Indonesia*. Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Inayati, E. 2012. Skripsi. *Identifikasi Kelelawar (Ordo Chiroptera) di Gua Toto dan Luweng Toto, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System). 2019. Dapat diakses di https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=180029#null. Terakhir diakses pada 24 Oktober 2019 pukul 13:17 WIB.
- Jatu, N.P. 2018. Seminar. *Komunitas Burung di Kompleks Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada dan RSUP dr.Sardjito Yogyakarta*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kunz, T. and D. Jones. 2000. Pteropus vampyrus. *Mammalian Species*, 642 : 1-6.
- Kunz, T.H. and E.D. Pierson. 2000. *Bats of The World*. Hopkins University Press. London.
- Kunz, T.H. and T.B. Fenton. 2003. *Bat Ecology*. McGraw Hill. Chicago.

- Lim, B. L. 1966. Abundance and distribution of Malaysian bats in different ecological habitats. *Federation Museums Journal*, 11 : 61-76 in Campbell, P. and T.H. Kunz. 2006. *Cynopterus horsfieldii*. *Mammalian Species*, 802 : 1-5.
- Marshall, A.G. 1985. Old World phytophagous bats (Megachiroptera) and their food plants: a survey. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 83: 351-369.
- Maryati, A.P. Kartono dan I. Maryanto. (2008). Kelelawar Pemakan Buah sebagai Polinator yang Diidentifikasi Melalui Polen yang Digunakan sebagai Sumber Pakannya di Kawasan Sektor Linggarjati, Taman Nasional Ciremai Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indo*, 4(5) : 335–347.
- Payne, J., C.M. Francis., K. Phillipps, dan S.N. Kartikasari. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Serawak dan Brunei Darussalam*. WCS-Indonesia Program. Bogor dalam Suropto, B.A., M.K. Zakky, dan T. Djatmiko. 2001. Keanekaragaman Jenis Kelelawar Buah (Megachiroptera) dan Pakan Alaminya di Kecamatan Kokap, Kulon Progo, Yogyakarta. *Biologi*, 2(11) : 669-683.
- Pemkab Sleman. 2017. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi>. Terakhir diakses pada tanggal 12 Maret 2020 pukul 10:27 WIB.
- Phua, P.B. and R.T. Corlett. 1990. Seed dispersal by the Lesser Short-nosed Fruit Bat (*Cynopterus brachyotis*, Pteropodidae, Megachiroptera). *Malayan Nature Journal*, 42 : 251-256.
- Putra, K.Y.P. 2018. Seminar. *Komunitas Burung Diurnal di Kompleks University Club Universitas Gadjah Mada dan Sekitarnya*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ramadhani, T., J. Raharjo, dan Darwani. 2010. Laporan Akhir Penelitian. *Rekonfirmasi Rattus sp. sebagai Reservoir Pes di Kabupaten Boyolali*. Loka Litbang P2B2 Banjarnegara. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Banjarnegara.
- Richarz K. and A. Limbrunner. 1993. *The World of Bats*. TFH Publications. New Jersey.
- Sholikhah, U.H. 2018. Seminar. *Komunitas Burung di Komplek Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada dan Sekitarnya*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Siswanto, H. 2011. Skripsi. *Populasi dan Pakan Alami Miniopterus schreibersii (Kuhl, 1819) di Goa Jepang, Bukit Plawangan, Taman Nasional Gunung Merapi, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supardan, I.C.D. 2018. Skripsi. *Preferensi Makan Kelelawar Pemakan Buah (Cynopterus brachyotis)*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suripto, B.A., S. Sumaryanti, dan C. Budi. 2006. Identifikasi Jenis dan Peran Kelelawar Buah Penyesap Nira Kelapa di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 12(1) : 13-24.
- Suripto, B. A., M. K. Zakky, dan T. Djatmiko. 2001. Keanekaragaman Jenis Kelelawar Buah (Megachiroptera) dan Pakan Alaminya di Kecamatan Kokap, Kulon Progo, Yogyakarta. *Biologi*, 2(11) : 669-683.
- Suyanto, A. 2001. *Kelelawar di Indonesia*. Puslitbang LIPI-Biologi. Bogor.
- Soegiharto, S. dan P. Kartono. 2009. Karakteristik tipe pakan kelelawar pemakan buah dan nektar di daerah perkotaan: studi kasus di Kebun Raya Bogor. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(1) : 119-130.
- Tan, K.H., A. Zubaid dan K.H. Kunz. 1997. Tent Construction and Social Organisation in Cynopterus brachyotis (Muller) (Chiroptera: Pteropodidae) in Peninsular Malaysia. *Journal of Natural History*, 31: 1605-1621.
- Tan, K.H., A. Zubaid dan K.H. Kunz. 1998. Food Habits of Cynopterus brachyotis (Muller) (Chiroptera: Pteropodidae) in Peninsular Malaysia. *Journal of Tropical Ecology*, 14 : 299-307.
- Tan, K.H., A. Zubaid, and T.H. Kunz. 1999. Roost selection and social organization in Cynopterus horsfieldi (Chiroptera:Pteropodidae). *Malayan Nature Journal*, 53 : 295–298 in Campbell, P. and T.H. Kunz. 2006. Cynopterus horsfieldii. *Mammalian Species*, 802 : 1-5.
- Wijayanti, F., Armaeni D.H., N. Fitriana dan A. Dardiri. 2016. Potensi Kelelawar sebagai Vektor Zoonosis:Investigasi Berdasarkan Keanekaragaman Jenis dan Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Kelelawar di Kota Tangerang Selatan. *Bioma*, 12(1) : 14-24.
- Wiyatna, M.F. 2003. *Potensi Kelelawar Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yalden, D. and P. Morris. 1975. *The Lives of Bats*. The New York Times Book Co. New York.

Yuliadi, B., Tika F.S., dan Farida D.H. 2014. *Kelelawar Sulawesi: Jenis dan Peranannya dalam Kesehatan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Indonesia. Salatiga