

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 with a 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 horsfieldii*, 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 Tirmor: 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.



KOMUNITAS KELELAWAR BUAH (FAMILIA PTEROPODIDAE) DI KAMPUS UNIVERSITAS GADJAH MADA

DESTIANI FAJARINDAH RAMADHANI, Drs. Bambang Agus Suropto, S.U., M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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