

## DAFTAR PUSTAKA

- Altringham, JD. (1996). *BATS. Biologi and Behaviour*. Oxford University Press. New York.
- Anonim. (2011). Wildlife Rehabilitation and Release. [Online]. [http://www.cawildlife911.org/bats/whatis\\_bats.php](http://www.cawildlife911.org/bats/whatis_bats.php) [16 Juli 2012]
- Apriandi J, Kartono AP & I Maryanto. (2008). “Keanekaragaman dan kekerabatan jenis kelelawar berdasarkan kondisi iklim mikro tempat bertengger pada beberapa gua di kawasan Gua Gudawang”. *J. Biol. Indo.* **5**, (2), 121-134
- [BAPPENAS] Badan Perencana Pembangunan Nasional. (2003). *Strategi dan Rencana Aksi Keanekaragaman Hayati Indonesia 2003-2010*, Bogor : LIPI Press.
- Baudinette RV, Wills RT, Sanderson KJ & Clark B. (1994). “Microclimat conditions in maternity caves of the Bent-wing bat *Miniopterus schreibersii*: an attempt restoration of a former maternity site”. *Wildl. Res.* **21**, 607-619
- Castillo AE, Meneses GC, Davilla-Montes MJ, Anaya MM & Leon PR. (2009). “Seasonal distribution and circadian activity in the troglophile long-footed robber frog *Eleutherodactylus longipes* (Anura: Brachycephalidae) at Los Riscos Cave, Queretaro, Mexico: Field and laboratory studies”. *J. Cave and Karst Studies.* **71**, (1), 121-128
- Campbell LA, Hallet JG & O’Connell MA. (1996). Conservation of bats in managed forest: use of roost by brown bats. *Eptesicus fuscus*, conform to the fission- fusion model. *Animal Behaviour.* **68**, 495-505.
- Corbet, GB dan JE Hill. (1992). *The mammal of the Indomalayan region. A systematic review*. Natural history museum publications. Oxford University Press.
- Culver, D. (1986). *Cave Faunas*. In. M.E. Soule (ed). Conservation: the Science of Scarcity and Diversity. Sinauer Associates Inc. Publ. Sunderland Massachuset.
- Deharveng, L dan Bedos, A. (2000). *The Cave fauna of Southeast Asia: Origin, evolution and Ecology*. In: Wilkens, H., D.C. Culver and W. Humpreys (eds.) Ecosystem of the World Vol. 30: Subterranean Ecosystem. Elsevier, Oxford. United Kingdom: pp. 606-639.

Rachmat Triyadi, 2012

Keanekaragaman Chiroptera (Kelelawar) di Gua Bojong dan Gua Singolorang Karst Karangnunggal, Tasikmalaya, Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Doyle ME. 1979. "Factor affecting distribution of fauna in Gua Pondok". *The Malayan Nature J.* **25**, 21-26.
- Dunn FL. (1978). "Gua Anak Takun ecological observation". *The Malayan Nature J.* **19**, (1), 75-87.
- Epsinasa L dan Vuong NH. (2008). "A new spesies of cave adapted Nicoletiid (Zygentoma: Insecta) from Sistema Huautla, Oaxaca, Mexico: The tenth deepest cave in the world". *J. cave and karst studies* **70**, (2), 289-298.
- Gnaspini dan Trajano E (2000) Brazilian cave invertebrates with a checklist of troglomorphic taxa. *Revista Brasileira de Entomologia* **38**:549–584
- HanGuan AK, Esa Y, Sallehin AA, Ryan JR, Julaihi AM, Kumaran JV & Abdullah MT. (2006) Roosting ecology and social organization of geater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum*). *Behav. Ecol Sociobiol.* **51**: 510-518
- Hutson, A.M, Mickleburgh, S.P, and Racey, P.A .(2001). *Microchiropteran bats: global status survey and conservation action plan*. IUCN/SSC Chiroptera Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Kadalom, Russer Putra. (2012). *Keanekaragaman Fauna Di Gua Bojong Kecamatan Karangnunggal*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kartika, Karlina F. (2008). *Keanekaragaman kelelawar pemakan serangga sub ordo microchiroptera di stasiun penelitian way canguk taman nasional bukit barisan selatan*. Skripsi sarjana pada Fakultas Kehutanan IPB Bogor: tidak diterbitkan
- Ko RKT. (1999). *Dampak Penambangan pada Ekosistem Karst*. Bogor : Himpunan Kegiatan Speleologi Indonesia.
- Ko RKT. (2004). "Pengertian kawasan karst sebagai suatu sistem energi". pada *lokakarya nasional karst di banda aceh Juli 2004*. Bogor : Himpunan Kegiatan Speleologi Indonesia.
- Kunz TH *et al.* (1996). *Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standar Method for Mamals*. Washington D.C. London: Smithsonian Institution Press.

Rachmat Triyadi, 2012

Keanekaragaman Chiroptera (Kelelawar) di Gua Bojong dan Gua Singolorang Karst Karangnunggal, Tasikmalaya, Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Kunz TH & Pierson ED. (1994). Bats of the world. An Introduction. Dalam : *Walker's Bats of the World*. Baltimore and London : The John Hopkins University press.
- Law B & Chidel M. (2002). "Tracks and riparian zones facilitate the use of Australian regrowth forest by acquisition in echolocating bats". *Trends in Ecol. and Ev.* **18**, (8), 386-394.
- Maryanto I & Maharadatunkamsi. (1991). Kecenderungan jenis jenis kelelawardalam memilih tempat bertengger pada beberapa gua di Kabupaten Sumbawa. *Media Konservasi*. **3**:29-34
- McCure HE.(1985). "Microcosm of batu caves". *Malay Nat. J.* **19**, (1), 65-74.
- Maguran AE. (1988). *Ecological diversity and its measurement*. Croom Helm Limited. London.
- Nazir, M (1999). *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia : Jakarta
- Nurdien, Hanif Muhammad. (2012). *Keanekaragaman Fauna Di Gua Singalarang, Karangnunggal*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nowak RM. (1994). *Walker's bats of the word*. Baltimore and London : The Johns Hopkins University Press.
- Odum, E. P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Pohan, H. (2008). *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Pupuk Guano Dari Kotoran Kelelawar Dengan Kapasitas 21.000 Ton/Tahun*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara : tidak diterbitkan
- Rachmadi. (2003). "Keanekaragaman Arthropoda di gua Ngerong, Tuban, Jawa Timur". *Zoo Indo*. **29**: 19-26.
- Rahmadi, Cahyo dan Sigit W. (2008). *Fauna Gua Tuban Di Tengah Krisis Keanekaragaman Hayati Dan Ancaman Kelestarian*. Bidang Zoologi, Cibinong : LIPI.
- Rahmadi, Cahyo dan Yayuk R. (2004). *Gua-gua di Tumbang topus, hulu Sungai Barito, Kalimantan Tengah : Tinjauan Speleologi dan Biologi*. Laporan perjalanan. Cibinong : LIPI.

Rachmat Triyadi, 2012

Keanekaragaman Chiroptera (Kelelawar) di Gua Bojong dan Gua Singolorang Karst Karangnunggal, Tasikmalaya, Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Rahmadi, Cahyo. (2007). "Ekosistem Karst dan Gua", Disampaikan dalam *Pelatihan Kader Lingkungan oleh KAPEDAL Gunung Kidul, Wonosari*. Bidang Zoologi, Cibinong : LIPI.
- Rahmadi, Cahyo dan Yayuk R. (2007). "Arthropoda gua di Nusakambangan, Cilacap, Jawa Tengah". *Zoo Indonesia* **16**, (1), 21-29.
- Ruczynski I, Kalko EKV & Siemers BM. (2007). "The sensory basis of roost finding in a forest bat". *Mam Biol.* **26**, 162-163
- Russo D, Cistrone L, Jones G & Mazzoleni S. (2003). "Roost Selection by Barbastelle Bats in beech Woodland of Central Italy". *J. Biological Conservation.* **117**, 73-81.
- Safi K dan Kerth G. (2004). "A comparative analysis of specialization and extinction risk in temperate-zone bats". *Conservation Biology.* **18**, (5), 262-269
- Seckerdieck A, Walther B & Halle S. (2005). "Alternative use of two different roost types by a maternity colony of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros*)". *Mam. Biol.* **8**, 216-224.
- Septantri A, Nur (2005). "Inventarisasi Kelelawar (Chiroptera) Penghuni Beberapa Guadi Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunung Kidul, DIY". Seminar Nasional I Biospeleologi dan Ekosistem Karst, Bogor
- Soegiharto S, Kartono AP & Maryanto I. (2010). "Pengelompokan kelelawar pemakan buah dan nektar berdasarkan karakteristik jenis pakan polen di Kebun Raya Bogor". *J. Biol. Indon.* **6**, (2), 225-235.
- Storzt JF, Bhat HB & Kunz TH. (2000). "Social structure of polygynous tentmaking bat, *Cyanopterus sphinx* (Megachiroptera)". *J. Zool.* **251**, 151-165.
- Suripto B, Agus *et al.* (2001). "Keanekaragaman Jenis Kelelawar Buah (Megachiroptera) dan Pakan Alaminya di Kecamatan Kokap, Kulon Progo, Yogyakarta". *J. Biologi.* **2**
- Suyanto, A. (2001). *Kelelawar di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi. LIPI
- Suyanto, A. (2009). *Pedoman Pengumpulan Data Fauna*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi. LIPI
- Suyanto A, Yoneda M, Maryanto I, Maharadatunkamsi & Sugardjito J. (1998). *Cheklis of the mammals of Indonesia*. Bogor : LIPI-JICA..

Rachmat Triyadi, 2012

Keanekaragaman Chiroptera (Kelelawar) di Gua Bojong dan Gua Singolorang Karst Karangnunggal, Tasikmalaya, Jawa Barat

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Vermeulen J & Whitten T. (1999). Biodiversity and Cultural Property in The Management of Limestone Resources, Lesson from East Asia. The World Bank, Washington DC.
- Whitten T, Soeriaatmadja RE & Suraya AA. (1999). *Ekologi Jawa dan Bali*. Seri Ekologi Indonesia. Jilid II. Kartikasari SN, editor. Alih bahasa : SNKartikasari, TB Utami & A Widianoro. Prenhallindo. Jakarta.
- Wiantoro, S & Anang, S, A. (2009). *Ekologi Ternate*. Jakarta: LIPI Press,
- Wijayanti, F. (2009). “Komunitas Fauna Goa Petruk dan Goa Jatijajar Kabupaten Kebumen Jawa Tengah”. *Berk. Penel hayati* Edisi Khusus : **3B** (5-9), 2009
- Wijayanti, F. (2011). *Ekologi, Relung Pakan, dan Strategi Adaptasi Kelelawar Penghuni Gua di Karst Gombang Kebumen Jawa Tengah*. Tesis Master pada Sekolah Pasca Sarjana IPB Bogor: tidak diterbitkan.
- Willis CKR & Brigham. M. (2004). Roost switching, roost sharing and social cohesion : Forest-dwelling big brown bats, *Eptesicus fuscus*, conform to the fission-fusion model. *Animal Behavior* 68: 495-505.
- Winkelmann JR, Bonaccorso FJ & Strickler TL. (2000). Home range of southern blossom bat, *Syconycteris australis* in Papua New Guinea. *Tropical Biology*. 66: 126-132.
- Wirawan R. (2005). *Pengelolaan kawasan karst (Studi kasus kawasan karst Gua Pawon Desa Gunungmasigit Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Jawa Barat)*. Tesis. Progam Studi Ilmu Lingkungan Progam Pascasarjana Universitas Indonesia. Jakarta.
- Zahn A & Hager I. (2005). “A cave dwelling colony of *Myotis daubentonii* in Bavaria, Germani”. *J. Mam. Biol.* **70**, 242-165.
- Zukal J, Berkova H & Rehak Z. (2005). “Activity shelter selection by *Myotis myotis* and *Rhinolophus hipposideros* hibernating in the katerinska cave”. *J.Mam Biol* **70**, 271-281.