

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2012). *Wisata Karst Lebih Menguntungkan Daripada Tambang*. Dalam Lokakarya *Ekosistem Karst Untuk Kelangsungan Hidup Bangsa*. [Online]. Tersedia : Kompas.com [5 Mei 2012].
- Alkantana, C. (2012). *Potensi Ekowisata Karst Indonesia*. Disajikan pada *Seminar Nasional Konservasi Karst Indonesia*, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Baoanan, G.Z. and Pagulayan, C.R. (2006). *Taxonomy Of Golden Apple Snails (Ampullaridae)*. In: *Global Advances In Ecology And Management Of Golden Apple Snails*, RC Joshi and LS Sebastian (Eds), Philrice. Philippines. 25-28.
- Bennet, D.R. and Kerr, S.H. (1973). *Milipedes In And Around Structures In Florida*. Florida Agricultural Experiment Station Journal Series No. 4604 . **56**, (1). 43-48.
- Bentham, J., W.S.S. van. (1953). *Systematic Studies On The Non-Marine Mollusca Of The Indo-Australian Archipelago; IV. Critical Revision Of The Freshwater Bivalves Of Java*. *Treubia* **2**, 19-73
- Bellati, J., Austin, A.D. and Stevens, N.B. (2001). *Arthropod Diversity Of A Guano And Non-Guano Cave At The Naracoorte Caves World Heritage Area, South Australia*. Records of the South Australian Museum Monograph Series (7). 257-265.
- Blower, G.J. (1985). *Milipedes. Synopses Of the British Fauna (new series)*, Doris M.K. and Barneo R.S.K. (Eds) (35). London.
- Brahmantyo, B. (2012). *Menjaga Karst Indonesia*. Disajikan pada *Seminar Nasional Konservasi Karst Indonesia*, Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Chamberlin, R.V. and Hoffman, R.L. (1958). *Checklist of The Milipedes Of North America*. United States National Museum. Smithsonian Institution. Washington D.C. **212**
- Chapman, Philip. (1982). *The Origin Of Troglobites*. Proc. Univ. Bristol Spelaeol. Soc. **16** (2), 133-141.
- Corbet, G.B. and Hill, J.E. (1992). *The Mammals Of The Indomalayan Region : A Systematic Review*. Natural History Museum Publications & Oxford University Press
- Culver, D.C. et al. (1999). *Distribution Map of Caves and Cave Animals in the United States*. Journal of Cave and Karst Studies **61**, (3): 139-140.
- Darmawan, A. dkk. (2005). *Ekologi Hewan*. Malang: IKIP
- Elliot, W.R. (2005). *Critical Issues In Cave Biology*. In: National Cave And Karst Management Symposium. U.S.A. 35-39.
- Fachrul, F.M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Ferreira, R.L. and Horta, L.C.S . (2001). *Natural and Human Impacts on Invertebrate Communities in Brazilian Caves*. Rev. Brasil. Biol., **61**(1):7-17.
- Fowler, J and L. Cohen. (1990). *Practical Statistics For Field Biology*. New York
- Gerlach, A., Voingtlander, K. and Heidger, M. C. (2009). *Influences Of The Behaviour Of Epigeic Arthropods (Diplopoda, Chilopoda, Carabidae) On The Efficiency Of Pitfall Trapping*. Soil Organisms. **81**, (3), Germany. 773-790.
- Harjanto, S. dan Rahmadi, C. (2011). *Keanekaragaman Fauna Dan Kondisi Klimat Di Gua Anjani, Kawasan Karst Menoreh: Sebuah Catatan Awal*. Fauna Indonesia. **10**, (2), 32-38

Russer Putra Kadalom, 2012

Keanekaragaman Fauna di Gua Bojong ...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Henderson, P.A. (2003). *Practical Methods In Ecology*. United Kingdom. Blackwell Publishing.
- Himpunan Kegiatan Speleologi Indonesia (HIKESPI). (1987). *Permasalahan Kawasan Karst Dan Potensi Pemanfaatannya Sebagai Sumber Air-Khususnya di Jawa Timur*. Laporan Diskusi dan Tinjauan Lapangan
- Hunt, M. , Millar, I. (2001). *Cave Invertebrate Collecting Guide*. Wellington, N.Z: Dept. of Conservation.
- Isnaningsih, N.R. dan Marwoto, M.R. (2011). *Keong Hama Pomacea Di Indonesia: Karakter Morfologi Dan Sebarannya (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae)*. Berita Biologi. Jurnal-Jurnal Ilmu Hayati **10**, (4), 441-446. LIPI.
- Kamal, M., Yustian I., Rahayu, S. (2011). *Keanekaragaman Jenis Arthropoda di Gua Putri dan Gua Selabe Kawasan Karst Padang Bindu, OKU Sumatera Selatan*. Jurnal Penelitian Sains **14** (1) (D) 14108. Biologi FPMIPA Universitas Sriwijaya, Palembang
- Ko, R.K.T. (1983). *Kehidupan Binatang Didalam Goa*.
- Ko, R.K.T. (1999). *Dampak Penambangan Terhadap Ekosistem Karst*. Makalah pada Lokakarya Kawasan Karst. Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat jendral Geologi dan Sumberdaya Mineral. 29-30 September 1999. Jakarta
- Ko, R.K.T. (n.d). *Industri Pariwisata Alam Sebagai Alternatif Pemanfaatan Karst*
- Krebs. (1978). *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. New York. Harper and Row Publisher
- Magurran, A.E. (1988). *Ecological Diversity And Its Measurement*. USA : Princeton University Press

Ministry of Environment, Land and Parks Resources Inventory branch for the Terrestrial Ecosystems Task Force. (1998). *Inventory Methods for Terrestrial Arthropods, Standards for Components of British Columbia's Biodiversity*. (40), Resources Inventory Committee. Canada.

Nazir, M. (1999). *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia : Jakarta

Odum, E.P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. W.B. Saunders Company. Philadelphia.

Pusat Penelitian Biologi LIPI. (2006). *Inventarisasi dan Karakterisasi Biota Karst Pegunungan Sewu dan Sulawesi; Laporan Perjalanan*. LIPI. Cibinong.

Rahmadi, C. (2004). *Koleksi and Pengenalan Biota Gua : Arthropoda Gua*, Disajikan dalam *Seminar Sehari : Biospeleologi dan Perannya dalam Konservasi Karst*. Matalabiogama, Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.

(—), C. (2007). *Ekosistem Karst dan Gua*, Disajikan dalam *Pelatihan Kader Lingkungan oleh KAPEDAL Gunung Kidul, Wonosari*. Bidang Zoologi, LIPI. Cibinong.

(—), C. (2008). *Cave fauna of Java*. Rufford Small Grants Foundation Project

Rahmadi, C. dan Suhardjono, Y.R. (2004). *Gua-gua di Tumbang Topus, hulu Sungai Barito, Kalimantan Tengah : Tinjauan Speleologi dan Biologi*. Laporan perjalanan. LIPI. Cibinong

(—), C. and Harvey, S.M. (2008). *A First Epigeal Species Of Stygophrynus Kraepelin (Amblypygi: Charontidae) From Java And Adjacent Islands, Indonesia With Notes On S. Dammermani Roewer*. 1928. *Raffles Bulletin Of Zoology*. **56**, (2), 281-288

(—), C. and Harvey, S.M. (2011). *The Status Of Whip Spider Subgenus Nearchon (Amblypygi: Charontidae) And The Distribution Of The Genera Charon And Stygophrynus*. *The Journal of Arachnology*. **39**. 223-229

Russer Putra Kadalom, 2012
Keanekaragaman Fauna di Gua Bojong ...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Sunkar, A. (2006). Biospeleologi dan Perannya Dalam Konservasi Kawasan Karst. Abstrak. Disampaikan dalam Seminar Nasional I Biospeleologi Dan Ekosistem Karst. 5-6 Desember 2006. Yogyakarta

Susanti, S. (1998). *Mengenal Capung : Seri Panduan Lapangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi LIPI. Bogor.

Suyanto, A. (2001). *Kelelawar Di Indonesia : Seri Panduan Lapangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi LIPI. Bogor. 126.

Suhardjono, Y. (2011). *Biospeleologi Indonesia : Kini dan Nanti*. Bidang Zoologi, Puslit Biologi-LIPI. Disampaikan dalam Seminar Sehari : *Biologi Gua dan Konservasi Karst*. Cibinong.

Whitten, T., Soeriaatmadja, R.E. and Afiff, S.A. (1996). *The Ecology of Indonesia Series II*. Singapore : Periplus Edition

Wijayanti, F. (2011). *Ekologi, Relung Pakan, Dan Strategi Adaptasi Kelelawar Penghuni Gua di Karst Gombang Kebumen Jawa Tengah*. Laporan Skripsi pada IPB: tidak diterbitkan