

DAFTAR PUSTAKA

- Adisoermarto, S. 1998. Kemungkinan Penggunaan Serangga Sebagai Indikator Pengelolaan Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biota* 3 : 25 – 33.
- Amir, M dan Kahono, S. 2003. *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Biodiversity Conservation Project. Jawa Barat.
- Andrew, R. J., Subramanian, K. A., dan Tiple, A. D. 2008. *Common Odonates of Central India*. Hislop College. Nagpur.
- Ansori, I. 2009. *Kelimpahan dan Dinamika Populasi Odonata Berdasarkan Hubungannya Dengan Fenologi Padi di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat*. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UNIB. Bandung.
- Aswari, P. 2010. *Sekelumit Peri Kehidupan Capung*. Warta Lahan Basah 18: 24-25.
- Bengen, D. G. 2002. *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (Pedoman Teknis) Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Laut*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Borrer, D. J., Triphelon, C. A dan Johnson, N. F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi VI. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bratakusuma, N. F. M., Sahami dan Nursinar, S. 2013. Komposisi Jenis, Kerapatan dan Tingkat Kemerataan Lamun di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 1:139-146.
- Buzas M. A dan Gibson T. G. 1969. *Species Diversity: Benthonic Foraminifera In Western North Atlantic*. Science 163: 72-75.
- Caro, T. M. 2005. *Antipredator Defenses in Birds and Mammals*. University of Chicago Press. Chicago.
- Corbet, P. S. 1962. *A Biology of Dragonflies*. H. F. & G. Witherby Ltd. London.
- [DEST] Departement of The Environment, Sport dan Territories. 2004. <http://www.deh.gov.au/biodiversity/publications/series/paper/indeks>.
- [DITR] Departement of Industry Tourism and Resources of Australian Government. 2007. *Biodiversity Management: Leading Practice Suistainable Development Program for the Mining Industry*. Department of Industry. Canberra.

- Emrades, C. 2008. *Jenis-jenis Capung di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Limau Manis Kodya Padang*. [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hanum, S. O., Salmah, S dan Dahelmi. 2013. Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi Sawahlunto Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2: 71-76.
- Heong, K. L., Aquino G. B., and Barrion, A.T. 1991. Arthropod community structure of rice ecosystem in the Philippines. *Bulletin of Entomological Research* 81: 47-416.
- Indrawan, M., Richard, B. P dan Jatna, S. 2007. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Iyai, D. A. dan Freddy P. 2006. Diversitas dan Ekologi Biawak (*Varanus indicus*) di Pulau Pepaya Taman Nasional Teluk Cendrawasih, Irian Jaya Barat. *Jurnal Biodiversitas* 7: 181-186.
- Jaramillo, A. P. 1993. Wintering Swainson's Hawks in Argentina: food and age segregation. *Condor* 95: 475-479.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Rineka Citra. Jakarta.
- Kalkman, V. J., Clausnitzer, V., Dijkstra, K. D. B., Orr, A. G dan Tol, J. V. 2008. *Global Diversity of Dragonflies (Odonata) in Freshwater*. Freshwater Animal Diversity Assessment, *Hydrobiologia* 595: 351-363.
- Krebs, C. J. 2000. *Ecological Methodology*. An imprint of Addison Wesley Longman, Inc. New York.
- Lilies, C., Subyanto, S. A. dan Siwi, S. S. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Hama Terpadu. Kanisius. Yogyakarta.
- McNaughton, S. J., Wolf, L. L. 1998. *Ekologi Umum*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- McPeck, M. A. 2008. *Ecological Factors Limiting The Distributions and Abundances of Odonata*. Oxford University Press Inc. New York.
- Magurran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Science Ltd. United Kingdom.
- Morse, J. C. 2009. *Insect Biodiversity*. Blackwell Publishing Ltd. Malden.

- Neldawati. 2011. *Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Resort Gunung Tujuh Taman Nasional Kerinci Seblat Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi*. [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Andalas. Padang.
- Patty, N. 2006. *Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Situ Gintung Ciputat Tangerang*. [Skripsi]. Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Platnick, N. I. 2009. *The World Spider Catalog*. America Museum of Natural History. Amerika Serikat.
- Rizal, S. dan Hadi, M. 2015. Inventarisasi Jenis Capung (Odonata) Pada Areal Persawahan Di Desa Pundenarum Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak. *Jurnal Biologi Universitas Diponegoro* 17: 16-20.
- Sigit, R. W., Feriwibisono, B., Nugrahani, M. P., Putri, B dan Makitan, T. 2013. *Naga Terbang Wendit*. Indonesia Dragonfly society. Jawa Timur.
- Setiyono, J., Diniarsih, S., Respatika, E. N dan Budi, N. S. 2017. *Dragonflies of Yogyakarta*. Indonesia Dragonfly Society. Yogyakarta.
- Soegiato, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif (Metode Analisis Populasi dan Komunitas)*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Stephens. 1998. *Currents*. University of California. Amerika Serikat.
- Sunarno. 2012. Pengendalian Hayati (Biologi control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *Jurnal Juniera* 1:1–12.
- Susanti, S. 1998. *Seri Panduan Lapangan: Mengenal Capung*. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- Susanti, S. 2007. *Mengenal Capung*. *Warta Konservasi Lahan Basah* 5: 28-29.
- Susilo, 2007. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman*. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Tampubolon, M. P. 2004. *Prospek Pengendalian Penyakit Parasitik dengan Agen Hayati*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Triesnalia, V. 2010. *Jenis-Jenis Odonata (Capung) di Tebat Gelumpai Pasar Manna Bengkulu Selatan*. Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Bengkulu.
- Untung. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta