

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. dan Kahano. 2003. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. *Biodiversity Conservation Project*. Jawa Barat
- Ansori, I. 2011. Keanekaragaman Nimfa Odonata (*Dragonflies*) di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan PMIPA FKIP UNIB. Bengkulu.
- Ansori, I. 2013. Kelimpahan dan Dinamika Populasi Odonata berdasarkan hubungannya dengan Fenologi Padi. di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan PMIPA FKIP UNIB. Bengkulu.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Dharmasraya. 2015. Profil Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik Daerah Kabupaten Dharmasraya Tahun 2015.
- BDS. 2008. *Dragonflies in your garden*. British: British Dragonfly Society.
- BDS. 2008. *Guide To Dragonflies And Damselflies*. British: British Dragonfly Society.
- Borror, D.J. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Partosoedjono. Edisi ke-enam. Yogyakarta. Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Cobert, P.S. 1980. Biology of Odonata. *Ann. Rev. Entomol.* 25:189-217.
- Dinas Perkebunan Dan Kehutanan Kabupaten Dharmasraya 2013. Laporan tahunan serangan OPT penting tanaman perkebunan dharmasraya.
- Kandibane, M.R.S. and Ganapathy, N. 2005. *Relative abundance and diversity of Odonata in an irrigated rice field of Madurai*, Tamil Nadu. *Zoo's Print Journal* 20 (11): 2051-2052.
- Kemendikbud. 2013. Kurikulum 2013. Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah.
- Klym, Mark. 2003. *Introduction to Dragonfly and Damselfly Watching*. Texas: Texas Parks and Wildlife.
- Mitra, A. 2006. *Current Status of the Odonata of Bhutan: A Checklist with Four New Records Vol. 2*. Department of Zoology, Sherubtse College, Kanglung. Bhutan.
- Novita, P. 2006. Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Situ Gintung Ciputat, Tangerang. Skripsi di terbitkan Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Patty, Novita. 2006. Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Situ Gintung Ciputat, Tangerang. Skripsi tidak di terbitkan Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Prajawan, K.N, 2016. Mengamati Capung di Jogjakarta *adventure zone* . Jurusan Pendidikan Biologi . Universitas Negri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Setiyono . J., Siti.D, Elde N.R., Nurdin.S.B. 2017. Dragonflies of Yogyakarta. Jenis Capung Daerah Istimewa Yogyakarta. Indonesia Dragonfly society. Yogyakarta .
- Sigit, W., Feriwibisono, B. Nugrahani, P. M. Putri, B. dan Makitan, T. 2013. *Naga Terbang Wendit. Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang Jawa Timur*. Indonesia Dragonfly society. Jawa Timur.
- Siwi, S. S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Kanisius. Yogyakarta.
- Soetjipta. 1993. Dasar-Dasar Ekologi Hewan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidik Tinggi. Jakarta.
- Subramanian, K.A.. 2005. Dragonflies And Damselflies Of Peninsular India-A Field Guide. E-Book Of Project Lifescape. Centre For Ecological Sciences. Bangalore : Indian Institue Of Science And Indian Academy Of Sciences. India.
- Susanti, S. 1998. Seri Panduan Lapangan Mengenal Capung. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor.
- Theischinger G. 2009. Identification guide to the Australian Odonata. Department of Environment, Climate Change And Water NSW. Sidney.
- Watson, J. A. L. and A. F. O'farrell. 1991. *Odonata (Dragonflies and Damselfly)*. Division of Entomologi CSIRO.