

DAFTAR PUSTAKA

- Amir dan Kahono, 2003. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Biodiversity Conservation Project. Jawa Barat.
- Ariwibowo, D. 1991. Kajian Biologik Capung Jarum, *Agriocnemis pymaea* (Rambur) Selys sebagai Musuh Alami Wereng Coklat, *Nilaparvata lugens* [Tesis]. Institut Pertanian "STIPER". Yogyakarta.
- Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. Universitas Trunojoyo, 3(1), 54–59.
- Borror, D.J., Triplenhorn, A. dan Jonson, N.F. 1992. Penggenalan Pelajaran serangga. Edisi Enam. (Terjemahan). Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Dinas Pariwisata. 2021. <https://visitingjogja.jogjaprovo.go.id/32937/gembira-loka-zoo/>
- Eva Bai Syarifah, Narti Fitriana, Fahma Wijayanti. 2018. Keanekaragaman Capung (Odonata) Di Taman Mini Indonesia Indah Dan Taman Margasatwa Ragunan, Dki Jakarta, Indonesia. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Bioprospek.
- Fitriana, N. 2016. Diversitas capung (Odonata) di Situ Pamulang Kota Tangerang Selatan, Banten. *Jurnal Pro-Life*. 3(3): 228-240.
- Hanum, S.O., Salmah, S., dan Dahelmi. 2013. Jenis-jenis capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 2(1): 71-78.
- Herlambang, A. E. N., Hadi, M., & Tarwotjo, U. (2016). Struktur Komunitas Capung di Kawasan Wisata Curug Lawe Benowo Ungaran Barat. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 18(2), 70-78. <https://doi.org/10.14710/bioma.18.2.70-78>.
- Indriyanto. 2015. Ekologi Hutan. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. Volume 3, No 1
- Melin Septiani dkk. 2018. Karakterisasi Dan Identifikasi Orthetrum Sabina (Odonata: Lebullidae) Di Lapangan Rusunawa Jerakah Purwoyoso Semarang.

- Michael, P. 1994. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Miller, P. L. 1995. Dragonflies. Richmond Publishing Co.Ltd. Slough Great Britain England.
- Ni Made Suartini dan Ni Wayan Sudatri. 2019. Spesies Capung (Ordo Odonata) Pada Pertanaman Padi Di Beberapa Sawah Sekitar Denpasar, Bali. *Jurnal*. Universitas Udayana.
- Nuruddin, M. 2017. Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung Palangka Raya. *Skripsi*. IAIN Palangkaraya.
- Pamungkas, Diagas Wisnu & Muhammad Ridwan. 2015. Keanekaragaman Jenis Capung dan Capung Jarum (Odonata) di Beberapa Sumber Air di Magetan, Jawa Timur. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon: Volume 1 No. 6 September 2015.
- Putra, NS. 1994. Serangga di Sekitar Kita. Kanisius, Yogyakarta.
- Rahadi, W.S., Feriwibisono, B., Nugrahani, M.P., Putri, B., dan Makitan, T. 2013. *Naga Terbang Wendit, Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang, Jawa Timur*. Buku. Indonesia Dragonfly Society. Malang. 164 hlm.
- Resh, V. H., Cardé, R.T. 2003. Encyclopedia of Insects. San Diego: Academic Press.
- Rosa Delima Ina Ege. 2021. Strategi Promosi Mini Zoo Jogja Exotarium Sebagai Wisata Edukasi Di Yogyakarta. Skripsi. Sekolah Tinggi Pariwisata Ampta Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rosa Manik. 2020. Analisis Pengembangan Mini Zoo Jogja Exotarium Education Center Sebagai Wisata Edukasi Di Yogyakarta. Skripsi. Sekolah Tinggi Pariwisata "AMPTA". Yogyakarta.
- Sachran, A., Widya Murti, P., Singgih K.K. 2012. Jenis-jenis Capung Sekitar Sungai Tadah Angin Cagar Alam dan Taman Wisata Pangandaran, Jawa Barat. Jurusan Biologi. Universitas Negeri Jakarta
- Samways, M.J., 1994, Insect Conservation Biology, Chapman & Hall, New York.
- Setiyono, J., et al. "Dragonflies of Yogyakarta." Jenis Capung Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia Dragonfly Society, Yogyakarta (2017).

- Sigit, W.dkk. 2013. Naga Terbang Wendit. Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang Jawa Timur. Indonesia Dragonfly society. Jawa Timur
- Strong, D.R., J.H. Lawton, and R. Southwood, 1984. *Insects on Plants*. Harvard University Press. Boston.
- Subagyo, T.S. (2016). *Keanekaragaman capung (Odonata) di Kawasan Rawa Jombor, Klaten, Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 121 hlm.
- Subramanian, K. A. 2005. *Dragonflies and Damselflies of Peninsular India A Field Guide*. Project Lifescape. Indian Academy of Sciences : Bangalore, India
- Suratsih, dkk.2010. Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal dalam Kerangka Implementasi KTSP SMA di Yogyakarta. Penelitian Unggulan UNY (multi tahun) Tahun Anggaran 2010.
- Suriana, Dwi Arinto Adil, dan Wa Ode Dian Hardiyanti. 2014. Inventarisasi capung (Odonata) di sekitar sungai dan Rawa Moramo, Desa Sumber Sari Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Biowallacea* Vol. 1 (1) : Hal. 49-62
- Ulum, M.M., Widianingsih, dan Hartati, R. (2012). Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea di Kawasan Vegetasi Mangrove Kel. Tugurejo, Kec. Tugu, Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 1(2), 243-251
- Wutsqo, U. 2015. *Keanekaragaman Capung (odonata)*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Yeni Rismayani. 2018. *Keanekaragaman Capung (Odonata) di Kubu Perahu Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. Skripsi. Universitas Lampung.