

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, I. 2008. Keanekaragaman nimfa Odonata (*Dragonflies*) di beberapa persawahan sekitar Bandung, Jawa Barat. *Exacta*, 6(2): 41-50.
- Ansori. 2009. Kelimpahan dan dinamika populasi Odonata berdasarkan hubungannya dengan fenologi padi di beberapa persawahan sekitar Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Exacta*, 7(2).
- Ariwibowo, D. 1991. Kajian biologi capung jarum, *Agriocnemis pygmaea* (Rambur) sebagai musuh alami wereng coklat, *Nilaparvata lugens* (Stal). *Skripsi*. Institut Pertanian “STIPER” Yogyakarta.
- Baruah C dan Saikia PK. 2015. Abundance and diversity of Odonata in different habitats of Barpeta District, Assam, India. International research journal Of Biological sciences vol 4 (9): 17-27
- Baskoro, K., F. Irawan, dan N. Kamaludin. 2018. *Odonata Semarang Raya: Atlas Biodiversitas Capung di Kawasan Semarang*. Semarang: Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Borror, D.J., Charles, A.T., Norman, F.J. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga* edisi keenam. Penerjemah Soetiyono Partosoedjono. UGM Press Yogyakarta.
- Borror, D.J dan R.E. White. 1970. *A Field Guide to the Insects*. New York: United States of America.
- Bruno, C. G. C., Gonçalves, R. C., Dos Santos, A., Facure, K. G., Corbi, J. J., Jacobucci, G. B. 2022. The relationship between sediment metal concentration and Odonata (Insecta) larvae assemblage structure in Cerrado streams. *Limnetica*, 41(1): 27-41.
- Crumrine, P.W., Switzer, P.V., & Crowley, P.H. 2008. *Structure and Dynamics of Odonate Communities: Accesing habitat, Responding to Risk, and Enabling Reproduction*. Aguilar, A.C. (eds). *Dragonflies and Damselflies: Model Organisms for Ecological and Evolutionary Research*. Oxford University Press Inc. New York.
- Corbet, P.S. 1980. A biology of Odonata. *Annual Review Entomology*, 25: 187-217.
- Corbet, P. S. (1999). *Dragonflies: Behavior & Ecology of Odonata*. Harley Books, Great Horkesley, Colchester.

- Dobson, V., & Childs, A. (2019). First record of *Diplacodes trivialis* (Rambur, 1842), a new dragonfly for Oman. *Journal of the Emirates Natural History Group*, 2019, 65.
- Fitriana, N. 2016. Diversitas capung (Odonata) di Situ Pamulang, Kota Tangerang Selatan, Banten. *Jurnal Pro-Life*, 3(3): 228-230.
- Gultom, S. 2020. Keanekaragaman jenis capung (Ordo Odonata) di Taman Wisata Alam Danau Sicikeh-Cikeh, Desa Lae Hole, Kecamatan Parbuluan, Kabupaten Dairi, Sumatera Utara. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Hanum, S. 2013. Jenis-jenis capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi, Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(1): 2302-2162.
- Hartika, W., Diba, F., Wahdina. 2017. Keanekaragaman jenis capung (Odonata) pada ruang terbuka hijau Kota Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2): 156-158.
- Herlambang, A.E.N., Hadi, M., Tarwotjo, U. 2016. Struktur komunitas capung di Kawasan Wisata Curug Lawe Benowo Ungaran Barat, Semarang. *Bioma*, 18(1): 70-78.
- Hidayah SNI. 2008. Keanekaragaman dan aktivitas capung (Odonata) di Kebun Raya Bogor, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayah, W. N., Ilham, M., & Irawanto, R. (2020, November). Re-inventarisasi keanekaragaman tanaman air dan persebarannya di Kebun Raya Purwodadi-LIPI. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*.
- Jacob, S., Thomas, A. P., Manju, E. K. 2017. Odonata (Dragonflies And Damselflies) as bio indicators of water quality. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 19464-19474.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta
- Krebs, C.J. (2014). *Ecological Methodology*, 3rd ed. Harper & Row Publishing. New York.
- Koneri, R dan Tallei, T. 2014. Kelimpahan populasi capung jarum (*Zygoptera*) di Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone. *Jurnal Bioslogos*, 4(2): 42-47 Ludwig, J.A., dan Reynolds, J.F. 1988. *Statistical Ecology: Primer on Method on Competing*. Buku. Jhon Willey and Sons. New York.

- Lieftinck, M.A. 1934. An annotated list of the Odonata of Java, with notes on their distribution, habits and life history. Zoologisch Museum. Buitenzorg, Java.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey. Princeton University Press.
- Martín, R., Maynou, X. 2016. Dragonflies (Insecta: Odonata) as indicators of habitat quality in Mediterranean streams and rivers in the province of Barcelona (Catalonia, Iberian Peninsula). *International Journal of Odonatology*, 19(3): 107-124.
- McCauley, S.J. 2006. The effects of dispersal and recruitment limitation on community structure of Odonates in artificial ponds. *Ecography* 29, 585-595.
- McPeek, M. A. 2008. *Ecological Factors Limiting the Distributions and Abundances of Odonata*. Aguilar, A.C. (eds). *Dragonflies and Damselflies: Model Organisms for Ecological and Evolutionary Research*. Oxford University Press Inc. New York.
- Michael. (1994). Metode *Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Penerjemah: Tjahyono Samingan.
- Orr, A.G. 2005. *A Pocket Guide to Dragonflies of Peninsular Malaysia and Singapore*. Kota Kinabalu: Natural History Publications (Borneo).
- Pamungkas. 2015. Keragaman jenis capung dan capung jarum (Odonata) di beberapa sumber air di Magetan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 1(6): 1295-1301.
- Pamungkas D.W., dan M. Ridwan. 2015. Keanekaragaman jenis capung dan capung jarum (Odonata) di beberapa sumber air di Megetan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*. 1(6): 1295-1302
- Prameswari, I., Sulistyowati, T.I. 2017. Inventarisasi capung (Odonata) di kawasan wisata air terjun Irenggolo, Kediri, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Rahadi, W.S., Feriwibisono, B., Nugrahani, M.P. 2013. *Naga Terbang Wendit, Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang, Jawa Timur*. Indonesia Dragonfly Society, Malang.
- Rismayani, Y. 2018. Keanekaragaman capung (Odonata) di Kubu Perahu Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Skripsi*. Universitas Lampung.

- Rizal, S., Hadi, M. 2015. Inventarisasi jenis capung (Odonata) pada areal persawahan di Desa Pundenarum, Kecamatan Karangawen, Kabupaten Demak. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 17(1): 16-20.
- Ross, (1982). *Entomology*. Fourth Edition. John Willey & Sons, Canada.
- Saputri, D., Dahelmi, Safitri, E., 2013. Jenis-jenis capung (Odonata) di persawahan masyarakat Rimbo Tarok Kelurahan Gunung Sarik, Kecamatan Kuranji, Padang. *Skripsi*. STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Subagyo, T.S. (2016). Keanekaragaman capung (Odonata) di Kawasan Rawa Jombor, Klaten, Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Subramanian KA. 2005. Dragonflies and Damselflies of Peninsular India, A Field Guide,E-Book of Project Lifescape Centre for Ecological Sciences. India: Indian Institute Of Science and Indian Academy of Sciences, Bangalore.
- Subramanian. 2005. *Dragonflies and Damselflies of Peninsular*. Bangalore: Bangalore and Indian Academy of Sciences.
- Setiyono, J., Diniarsi, S., Oscilata, E.N.R., Budi, N.S. 2017. *Dragonfly of Yogyakarta*. Indonesia Dragonfly Society.
- Sigit, W., Feriwibisono, B., Nugrahani, M. P., Putri, B. dan Makitan, T. 2013. *Naga Terbang Wendit: Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang*, Indonesia Dragonfly Society.
- Susanti, S. 1998. *Mengenal Capung*. Bogor: Puslitbang Biologi, LIPI.
- Syarifah, E. B., Fitriana, N., & Wijayanti, F. (2018). Keanekaragaman capung (Odonata) di Taman Mini Indonesia Indah dan Taman Margasatwa Ragunan, DKI Jakarta, Indonesia. *Bioprospek*, 13(1).
- Teristiandi, N., Riyanto, R. 2021. The abundance of Odonata insect in Lebak Swamp, Bukit Baru, Palembang, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1): 255–261.
- Theischinger, G., Hawking, J. 2006. *The Complite Field Guide to Draonflies of Australia*. Australia: CSIRO Publishing.
- Virgiawan, C., I. Hindun, dan Sukarsono. 2015. Studi keanekaragaman capung (Odonata) sebagai bioindikator kualitas air Sungai Brantas Batu-Malang dan sumber belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 1 (2): 188-196.

- Wakhid, W., Koneri, R., Tallei, T., & Maabuat, P. V. 2014. Kelimpahan populasi capung jarum (Zygoptera) di Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Bios Logos*, 2(1).
- Watson JAC, G Theischinger, Abbey HM. 1991. *The Australian Dragonflies, A Guide to Identification Distributions and Habitats of Australian Odonata*. Australia: CSIRO.
- Watson, J.A.L., O'Farrell, A.F. 1996. *The Insects of Australia, a Text Book for Students and Research Workers volume I second edition*. CSIRO. Australia: Melbourne University Press.
- Wardhana, P.K. (2017). Keanekaragaman capung di Jogja Advanture Zone sebagai bahan penyusunan lembar kegiatan siswa bagi siswa kelas X SMA. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Whitten, T., Roehayat, E.S., & Suraya, A.A. 1999. *Ekologi Jawa dan Bali*. Prenhallindo. Jakarta.
- Wijana, Nyoman. 2014. *Metode Analisis Vegetasi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- William, D.D., Feltmate, B.W. 1992. *Aquatic Insects*. UK: Cab Internation Wallingford.