

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, I. (2008). Keanekaragaman Nimfa Odonata (Dragonflies) di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat, *Jurnal Exacta*, Universitas Bengkulu, 6(2).
- Atmaja, L.S. (2009). *Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: CV.
- Badrun, Y, Rafi, M & Gesriantuti, N. (2021). Keanekaragaman Capung (*Odonata*) Di Kawasan Wisata Pulau Cinta Teluk Jering, Kecamatan Tambang, Kabupaten Kampar, Riau. Universitas Muhammadiyah Riau
- Borror D.J, Triplehorn. C. A & Johnson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi ke-enam. Terjemahan oleh Partosoedjono. UGM Press. Yogyakarta.
- Borror, D.J & White, R. (1976). *A Field Guide to The Insect. National Audubon Society and National Wildlife Federation*.
- Campbell, N. A. & Reece, J.B. (2010). *Biologi concept and connections. Benjamin-Cummings Pub Co*.
- Colins SD & Nancy E.M. (2015) . *Modeling the distribution of Odonates: review. Freshwater Science*. 34(3): 1144-1158.
- Diniarsih, S. 2016. Studi Mikrohabitat Dan Populasi Capung Endemik Jawa Anggota Genus *Drepanosticta* (Odonata: Platystictidae) di Gunung Unggaran, Jawa Tengah.
- Dolny, A., Harabis F., Barta, D., Lotha, S & Drozd, P. (2012). Aquatic Insects Indicate Terrestrial Habitat Degradation: Changes in Taxonomical Structure and Functional Diversity of Dragonflies in Tropical Rainforest of East Kalimantan. *Tropical Zoology*, 25(3): 141-157.
- Herlambang, A. E. N., Hadi, M., & Tarwotjo, U. (2016). Struktur Komunitas Capung di Kawasan Wisata Curug Lawe Benowo Unggaran Barat. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 18 (2), 70-78.
- Hidayah, S.N.I. (2008). Keanekaragaman dan aktivitas Capung (Ordo:Odonata) di Kebun Raya Bogor. Skripsi. Program Studi Ilmu Hama Dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta

- Laily, Z., Rifqiyanti, N & Kurniawan, A.P. (2018). Keanekaragaman Odonata pada Habitat Perairan dan Padang Rumput di Telaga Madirda. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Ludwig & Reynold. (1988). *Statistical Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- Magurran, A.E. (1988). *Ecological Diversity and its Measurements*. London: Chapman and Hall
- Michael. (1994). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta
- Nafisah, N.A, Nugraha, F.S & Rakhmawati, N.I. (2015). Inventarisasi Capung (Insecta: Odonata) di Sungai Grojogan dan Sungai Ambyarsari, Taman Nasional Bali Barat. Yogyakarta.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Penerjemah: Tjahyono Samingan
- Patty, N. (2006). “Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) Di Situ Gintung Ciputat Tangerang”, Skripsi. Ciputat: Fakultas SAINS dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Paulson, D. (2011). *Dragonflies and Demselflies of The East*. Princeton University Press. New Jersey.
- Pelealu, G.V.(2022). Keanekaragaman capung di Sungai Rayow, Desa Kembes , Kecamatan Tombulu , Kabupaten Minahasa. *Zootec*, 42(1), 25–32.
- Prameswari, I.T & Sulistyowati, T.I. (2016). Inventarisasi Capung (Odonata) di Kawasan Wisata Air Terjun Irenggolo Kediri Jawa Timur. Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Putra S, M. Kelana. (2007). Rancangan Bangunan dan Analisa Perpindahan Panas pada Ketel Uap Bertenaga Listrik. Medan: USU.
- Rahadi, W.S., Feriwibisono, B., Nugrahani, M.P., Dalia, B.P.I., Makitan, T. (2013). Naga Terbang Wendit. Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang, Jawa Timur. Malang: Indonesia Dragonfly Society.
- Restu, I.W. (2002). Kajian Pengembangan Wisata Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai Wilayah Pesisir Selatan Bali. [Tesis]. Bogor : Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rizal, S & Hadi, M. (2015). Inventarisasi Jenis Capung (Odonata) Pada Areal Persawahan Di Desa Pundenarum Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak. *BIOMA*. 17(1):16-20
- 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.

- Salways, M.J. (2011). *Insect Conservation*. Oxford University Press.
- Satwiko, P. (2004). Fisika Bangunan 1 edisi 2. Yogyakarta: Andi Offset.
- Saputri, D & Elza S. (2013). Jenis-jenis Capung (Odonata) di Perawahan Masyarakat Rimbo Tarok Kelurahan Gunung Sarik Kecamatan Kuranji. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Volume 2 (1): 71-76.
- Setiadi, D. (1984). Inventarisasi vegetasi tumbuhan bawah dalam hubungannya dengan pendugaan sifat habitat bonita tanah di Daerah Hutan Jati Cikampek, KPH Purwakarta, Jawa Barat. Skripsi. Bagian Ekologi, Departemen Botani, Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Sibley, F, Paseka, J dan Beckemeyer. (2019). *The Dragonflies and Damselflies of Nebraska*. University of Nebraska. Lincoln.
- 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.
- Suaskara, I.B.M & Joni, M. (2020). Keanekaragaman Jenis Mangrove dan Pemanfaatan Nimfanya Sebagai Nilai Tambah Pendapatan di Bendungan Latu Abiansemal. Prodi Biologi Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- Suharni, S.S. (1991). Kunci Determinasi Serangga. Yogyakarta: Kanisius. Diunduh dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=667516>
- Sulfiza (2012). Optimalisasi Pelestarian Capung sebagai Pusaka Alam Indonesia. Perhimpunan Entomologi Indonesia: Jakarta.
- Susanti, S.1998. Mengenal Capung. Wetlands International Litbang Biologi LIPI. Bogor
- Talakua, S. (2020). Pengaruh Faktor Penggunaan Lahan Terhadap Degradasi Lahan Akibat Erosi Pada Hutan Primer dan Kebun Campuran Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seran Bagian Barat Propinsi Maluku. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura
- Tancaña, M. (2014). Morfologi Ordo Odonata. Diunduh dari <http://monmonicatanca.blogspot.co.id/2014/05/morfologi-ordo-odonata.html?m=1>.
- Theischinger G, John H. 2006. The Complete Field Guide to Dragonfly of Australia. Australia: CSIRO Publishing.
- Wardhani, T. S. (2007). Perbandingan Populasi Larva Odonata Di Beberapa Sungai Di Pulau Pinang dan Hubungan dengan Pengaruh Habitat dan Kualiti Air. Tesis. University Sains. Malaysia.
- Watson, J.A.L & O` Farrell AF. (1996). *The Insects of Australian*. Australia: Melbourne University Press

- Wijayanto, A.G., Nafisah N.A., Laily, Z, & Zaman, M.N. (2015). Inventarisasi Capung (Insecta: Odonata) dan Variasi Habitatnya di Resort Tegal Bunder dan Teluk Terima Taman Nasional Bali Barat (Tnbb). Yogyakarta
- Wirjohamidjojo, S. (2006). Kamus Istilah Meteorologi Aeronautika. Jakarta : Penerbit Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Wiwoho, (2005), Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Sungai Dengan QUAL2E. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wutsqo, U. (2015). Keanekaragaman Capung (*odonata*). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.