

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. (2018). Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur : *Jurnal Aktual Stie Trisna Negara*, 16, 99-106.
- Ansori, I. (2009). Kelimpahan dan Dinamika Populasi Odonata Berdasarkan Hubungannya Dengan Fenologi Padi di Beberapa Persawahan Sekitar Bandung Jawa Barat. *Jurnal Exacta*, 7(2), 69-75.
- Astirin, O. P. (2000). Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati Di Indonesia. *Dalam Majalah Biodiversitas*, 1(1), 36-40.
- Arif, A. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. (5th ed). Yogyakarta: Kanisius.
- Bengen, D.G. (2002). *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove (Pedoman Teknis)*. Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut-IPB. 89 hal.
- Borrer, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 452 hal.
- Bratakusuma, N., Sahami, N., & 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(3), 139-146.
- Crumrine, P.W., Switzer, P.V. & Crowley, P.H. (2008). *Structure and Dynamics of Odonate Communities: Accessing habitat, responding to Risk, and Enabling Reproduction*. In Córdoba-Aguilar, A. (ed.)*Dragonflies and Damselflies: Model Organisms for Ecological and Evolutionary Research*, Oxford University Press, London.
- Corbet, P.S. (1962). *A biology of dragonflies*. HF & G Witherby LTD.London.
- Corbet, P.S. (1980). Biology of Odonata. *Ann. Rev. Entomol*, 25, 189-217
- Dalia, B. P. I.,& Leksono, A. S. (2014). Interaksi antara Capung dengan Arthropoda dan Vertebrata Predator di Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Biotropika*, 2(1), 26-30.
- Dharmawan, A., Ibrohim, Tarita, H., Suwono, H., & Susanto, P. (2005). *Ekologi Hewan*. Universitas Negeri Malang.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta. 198 hal.

- Fliedner, H. (2006). The scientific names of the Odonata in Burmeister's 'Handbuchder Entomologie". *Virgo -Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg*, 9, 5-23
- Hanifah, N. (2016). Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Areal nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi*, 21(1), 91-98.
- Hanum, S. O., Salmah, S., & Dahelmi. (2013). Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi Sawahunto Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2, 71-76
- Hamid, H. (2009). *Komunitas serangga herbivora penggerek polong legume dan parasitoidnya : Studi kasus di Daerah Paludan Toro, Sulawesi Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Herlambang, A. E. N., Hadi, M., & Tarwotjo, U. (2016). Struktur Komunitas Capung di Kawasan Wisata Curug Lawe Benowo Ungaran Barat. *Bioma*, 18(1), 70-78.
- Hidayah, S. N. (2008). *Keanekaragaman dan Aktivitas Capung (Ordo : Odonata) di Kebun Raya Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta. 237 hal.
- Kalkman, V.J., Clausnitzer, V., Dijkstra, K-DB., Orr, A.G., Paulson, D.R., & Tol, J.V. (2008). Global diversity of dragonflies (Odonata) in freshwater. *Hydrobiologia*, 595, 351-363.
- Krebs C. J. (1997). *Program for Ecological Methodology*. (2nd ed). New York: An print of the Wesley Longman, Inc. 607 hal.
- Laily, Z., Rifqiyati, N., & Kurniawan, A. P. (2018). Keanekaragaman Odonata pada Habitat Perairan dan Padang Rumput di Telaga Madirda. *Jurnal MIPA*, 41(2), 105–110.
- Neldawati. (2011). *Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Resort Gunung Tujuh Taman Nasional Kerinci Seblat Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi*. Universits Andalas.
- Normasari, R. (2012). Keragaman Arthropoda Pada Lima Habitat Dengan Vegetasi Beragam. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16 (1), 42-50.
- Nugrahani, M.P., Nazar, L., Makitan, T., & Setiyono, J. (2014). *Peluit Tanda Bahaya Capung Indikator Lingkungan Panduan Penilaian Kualitas Lingkungan Melalui Capung*. Indonesia Dragonfly Society, Yogyakarta. 35 hal.
- McPeek, M. A. (2008). *Ecological Factors Limiting The Distributions and Abundances of Odonata*. Oxford University Press Inc. New York.

- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Gadjah mada University Press.
- Odum E. (1996). Dasar-Dasar Ekologi. (T. Samingan. Terjemahan). (3rd ed). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oka, I.N. (2005). *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Orr, A.G. (2003). *A Guide to the Dragonflies of Borneo: Their Identification and Biology*. Natural History Publication, Borneo. 195 hal.
- Pamungkas, D. W., & Ridwan, M. (2015). Keragaman jenis capung dan capung jarum (Odonata) di beberapa sumber air di Magetan, Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(6), 1295-1301.
- Rahadi, W.S., Wibisono, B.F., Nugrahani, M.P., Dalia, B.P.I., & Makitan, T. (2013) *Naga Terbang Wendit, Keanekaragaman Capung Perairan Wendit, Malang, Jawa Timur*. Malang: Indonesia Dragonfly Society.
- Rahmawati, W. A., & Budjiastuti, W. (2022). Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Indeks Keanekaragaman dan Morfologi Capung (Ordo: Odonata) di Kawasan Hutan Kota Surabaya. *Jurnal unesa*, 11(1), 192-201
- Restu, I.W. (2002). *Kajian Pengembangan Wisata Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai Wilayah Pesisir Selatan Bali*. Institut Pertanian Bogor.
- Ridhwan, M. (2012) . Tingkat Keanekaragaman Hayati Dan Pemanfaatannya Di Indonesia : *Jurnal Biology Education*, 1(1), 1-4
- Rizal, S. & Hadi, M. (2015). Inventarisasi Jenis Capung (Odonata) pada Areal Persawahan di Desa Pundenarum Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak. *Bioma*, 17(1), 16-20.
- Setiyono, J., Diniarsih, S., Respatika, E. N., & Budi, N. S. (2017). *Dragonflies of Yogyakarta*. Indonesia Dragonfly Society. 249 hal.
- Sigit, W., Feriwbisono, B., Nugrahani, M. P., Putri, B., & Makitan, T. (2013). *Naga Terbang Wendit: keanekaragaman capung perairan Wendit, Malang*. Malang: Indonesia Dragonfly Society. 164 hal.
- Silva, D. P., Marco, P. D& Resende, D.C. (2010). Adult Odonate Abundance and Community Assemblage Measures as Indicators of Stream Ecological Integrity:A Case Study. *Ecological indicator*, 10, 744-752.
- Speight, M. R., Hunter, M.D., & Watt, A. D. (1999). *Ecology of Insect*. California: University of California.
- Sunarno, C. (2012). Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *Biotropika*, 2, 55-60.

- Supriatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.
- Susanti, S. (1998). *Mengenal capung*. LIPI-seri panduan lapangan. Puslitbang Biologi. LIPI. Bogor.
- Susanti, S. (2007). Mengenal Capung. *Warta Konservasi Lahan Basah*, 5, 28-29.
- Syahrawati, M., & Hamid, H. (2010). Diversitas Coccinellidae predator pada pertanaman sayuran di Kota Padang. *Lembaga Penelitian Universitas Andalas*. Padang.
- Theischinger, G., & Hawking, J. (2006). *The Complite Field Guide To Dragonflies Of Australia*. Australia: CSIRO Publishing.
- Wardani, N. (2014). Perubahan Iklim dan Pengaruh terhadap Serangga Hama. *Prosiding Seminar Nasional*, 1015-1026.
- Windyariani S. (2017). Kemampuan Literasi Sains Siswa SD pada Konteks Melestarikan Capung. Biosfer: *JurnalPendidikan Biologi*, 10(1), 17-21.
- Yaherwandi, Manuwoto, S., Buchori, D., Hidayat, P., & Prasetyo, L. B. (2008). Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid pada Tumbuhan Liar di Sekitar Pertanaman Padi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal HPT Tropika*, 8(2), 90-101.
- Yuhri, M. K. (2013). *Keanekaragaman Jenis dan Komposisi Jamur Makroskopis di Kawasan Cagar Alam Hutan Gebogan Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*. IKIP PGRI Semarang.