

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, J. 2019. Threadtails Family Protoneuridae. *Damselflies of Texas*. 95-102.
- Abdillah, M. 2018. *Diversitas Odonata dan Peranannya sebagai Indikator Kualitas Air di Sumber Clangap dan Sumber Mangli Desa Puncu Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. Surabaya: UINSA.
- Abdullah, R. 2018. Meningkatkan Kompetensi Guru Dalam Penyusunan RPP Yang Baik dan Benar Melalui Pendampingan Berbasis MGMP Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2017/2018 SMP Negeri 1 Ambalawi. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*. 4 (1).
- Ahmadi, 2012. *Mengembangkan Pendidikan Berbasis Keunggulan Lokal dalam KTSP*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Alaerts., & Santika. 1984. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya. Indonesia.
- Andi, 2018. *Capung Sumba*. Sumba Timur: Balai Taman Nasional Manupeu Tanah Daru dan Laiwangi Wanggameti.
- Andrew, R. J. 2013. Odonates of Zilpi Lake of Nagpur (India) with a Note on The Emergence of The Libellulid Dragonfly *Trithemis pallidinervis*. *Journal on New Biological Reports* 2(2): 177-187.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Ayuhanna, I. 2015. Pengembangan Ensiklopedia Hidrokarbon dan Minyak Bumi Sebagai Sumber Belajar Mandiri. *Skripsi*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Baksoro, K. 2018. *Odonata Semarang Raya*. Semarang: Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Baruah, C., & Saikia. 2015. Abundance and Diversity of Odonata in Different Habitats of Barpeta District, Assam, India, *Internasional research journal Of Biological sciences* vol 4 (9) : 17-27.
- Begon, M., Harper, J. L., & Toensend, C. R. 1990. *Ecology*. Oxford: Blackwell Science Ltd
- Bouchard, R. W., 2017. Odonata (Drangonflies & Damselflies). Guide to aquatic macroinvertebrates of the Upper Midwer. Water Resources Center, Univeristy of Minnesota, St. Paul, MN. 208 pp.

- Cendrawati, M., Ramadhani, T., Meilita, N., & Pujiastuti, Y. 2018. Identifikasi Capung Odonata pada Vegetasi Perairan, Rerumpunan dan Tanaman Perdu di Kampus Indralaya Universitas Sriwijaya. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Hal: 18-19.
- Djoewari, S. 2019. *Mengenal Serangga disekitar Kita*. Semarang: Alprint.
- Dorji, T., & Nidup, T. 2020. Study of Nymphs of Odonata (Anisoptera & Zygoptera) as a Bio-indicator for Aquatic Ecosystem: A Case Study in Trashigang District. *Sherub Doenme* 13 (1)
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. 2017. The Development of Interactive Learning Media On Subjects The Administration Server In SMK Negeri 2Depok. *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*. 6 (6).
- Faridah, L, A. 2014. Pengembangan Ensiklopedia dan LKS Invertebrata Laut Untuk Pembelajaran Biologi. *Bio Edu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 3 (3).
- Fikriyanti, M., Wulandari, S., Fauzi, I., & Rahmat, A. 2018. Keragaman Jenis Burung di Berbagai Komunitas di Pulau Sangiang, Provinsi Banten. *Jurnal Biodjati*. 3 (2).
- Gultom, S., Manalu, K., & Pima, E. 2020. Keanekaragaman Capung Di Taman Wisata Alam Danau Sicikeh-Cikeh Desa Lae Hole Kecamatan Parbuluan Kabupaten Dairi Sumatera Utara. *Klorofil*. 4(2), 55-61.
- Handoko, 2017. *Klimtologi Dasar*. Bogor: IPB Press.
- Hartika, W., Diba, F., & Wahdina, W. 2017. Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak. *Hutan Lestari*, 5(2), 17-27.
- Hayong, M., & Hadi, S. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri pada Materi Sistem Reproduksi Manusia Kelas XI SMA. *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* 1 (3), 38-49.
- Herlambang, A. 2016. *Struktur Komunitas Capung di Kawasan Wisata Curug Lawe Benowo Ungaran Barat*. Semarang: Universitas Diponegoro. *Bioma* 8(1).

- Ilhamdi, L. 2018. Pola Penyebaran Capung (Odonata) Di Kawasan Taman Wisata Alam Suranadi Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(1), 27. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18il.508>.
- Indriyati. 2019. Peningkatan Hasil Belajar IPA dan Pembuatan Kunci Determinasi Materi Klasifikasi Mahkluk Hidup Melalui Pendekatan Kontekstual Mandiri. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship*.
- Jabir, S. K. 2018. *Studies on the intraspecific variation in Rhyothemis variegata (Linnaeus) (Odonata : Libellulidae)*, 118 (1), 103-106. <https://doi.org/10.26515/rzsi/v118/il/2018/122302>.
- Kenneth, J. T. 2019. *Dragonfly Nymphs of North America*. USA: Springer.
- Khotimah. 2018. *Keanekaragaman Insecta dihutan jayagiri lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi FKIP Universitas Pasundan, Bandung.
- Klym, M., & Mike, Q. 2003. *Introduction To Dragonfly and Damsefly Watching*. Texas: Texas Parks and Wildlife.
- Kusumawati, U. 2018. *Keanekaragaman Capung di Kawasan Goa Krejo Sebagai Sumber Belajar*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Latuconsina, H. 2019. *Ekologi Perairan Tropis: Prinsip Dasar Pengelolaan Sumberdaya Hayati Perairan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Liwa, M., Agil, A., & Santoso, D. 2021. Species Richness and Conservation Priority of Dragonflies in the Suranadi Ecotourism Area, Lombok, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* 22 (4)
- Mardiansyah, Y., Asrizal., & Yulkifli. 2013. Pembuatan Modul Fisika Berbasis TIK Untuk Menintegrasikan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran Siswa SMAN 10 Padang Kelas X Semester 1. *Pillar Of Physis Education*. 1:30-38.
- Mason, C. F. 1991. *Biology of Freshwater Pollution*. United Kingdom: Longman Group
- Mitra, T., & Babu, R. 2010. Revision of Indian Species of the Families Platycnemididae and Coenagrionidae (Insecta: Odonata: Zygoptera): Taxonomy and Zoogeography. *Occasional Paper* 315, 1-104
- Mushoffa, A. 2017. *Keanekaragaman Capung di Sungai Winongo dan Pengembangannya Sebagai Modul Biologi Bermuatan Pendidikan*

*Konservasi untuk Siswa SMA/MA Kelas X. Skripsi.* Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

- Nanang, M. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif.* Jakarta: PT Raya Grafindo Persada.
- Nuraeni, S., Budiaman., & Yaspeta, S. 2019. Identification of dragonfly and damselfly species around Mahaka river, Hasanuddin university teaching forest. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 343(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/343/1/012052>.
- Nurhadi., & Yanti, F. 2018. *Taksonomi Invertebrata.* Yogyakarta: Budi Utama.
- Nuruddin, M. 2018 Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) Di Kawasan Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung Palangka Raya. *E-Conservation – Proposal for a Cluster of Excellence*, 29-50
- Olivia, S., Salmah, S., & Dahelmi. 2013. Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi di Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(1), 71-76.
- Pankratz, S., Young, T., & Ambrose, R. F. 2007. The Ecological Value of Constructed Wetlands For Treating Urban Runoff. *Water Science and Technology* 55 (3), 63-69.
- Permana, I. 2020. Fungiculture: Sistem Pertanian Fungi oleh Serangga. *Simbiosis* 9 (1), 77-89.
- Patty, N. 2006. *Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Situ Gintung.* Tangerang: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Prastowo, A. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif.* Yogyakarta: DIVA Press.
- Pribadi, B. 2010. *Media dan Teknologi dalam Pembelajaran.* Jakarta: Kencana.
- Puspa, I. 2022. Keanekaragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi Varietas Inpari 42 di Desa Cahya Maju Kabupaten Ogan Komering Ilir . *Skripsi.* UIN Raden Fatah Palembang.
- Qihanxu, 2015. Description of the final stadium larva of *Heliocypha perforate* (Percheron), with discussion of the taxonomic characters of the larvae of the genus *Heliocypha* Fraser (Odonata: Zygoptera: Chlorocyphyidae). *Magnolia Press. Zootaxa* 3926 (1): 137-141.

- Qur'an Kemenag <https://quran.kemenag.go.id/sura/11> Diakses pada 25 Juli 2022
- Rahayu, S. 2018. *Studi Keanekaragaman Fauna Tanah di Lantai Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi. FKIP UNPAS Bandung.
- Resh, V. H., & Carde. 2003. *Encyclopedia of Insects*. Elseiver Science California.
- Rismayani, Y. 2018. *Keanekaragaman Capung (Odonata) di Kubu Perahu Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. Universitas Lampung: Lampung.
- Rohim, N. A. 2018. *Interaksi Capung (Odonata) dengan Tumbuhan di Kawasan Wisata Air Terjun Irenggolo Kediri*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Rokhmah, E., Mukhlisoh, S. S., & Hidayat, S. 2020. Biodiversitas Capung Subordo Anisoptera di Sekitar Aliran Sungai Muria Desa Colo Kudus. *Journal of Biology Education*. 3(1): 91.
- Rozefelds, A. C. 1985. A Fossil Zygopteran Nymph (Insecta: Odonata) from the Late Triassic Aberdare Conglomerate Southeast Queensland. *Proceedings of the Royal Society of Queensland*. 96, 25-32
- Ruslan, H. 2020. Keanekaragaman capung (Odonata) di sekitar Kawasan Cagar Biosfer Giam Siak Kecil-Bukit Batu Riau. *Jurnal Bioma*, 16(1), 31-42. [https://doi.org/10.21009/Bioma16\(1\).4](https://doi.org/10.21009/Bioma16(1).4).
- Samways, M. J. 2008. *Dragonflies and Damselflies of South Africa*. Bulgaria: Pensoft Publisher.
- Safei, R., Wulandari, S., & Kaskoyo, H. 2019. Penilaian Kesehatan Hutan pada Berbagai Tipe Hutan di Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 7 (1).
- Sarah, S., & Maryono. 2014. Keefektivan Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal dalam Pembelajaran Fisika SMA dalam Meningkatkan *Living Values* Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*. 2(1): 36-42.
- Septian, I., Ariyati, E., & Marlina, R. Analisis Konsepsi Siswa pada Materi Keanekaragaman Hayati di SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. 7 (10).
- Saputra, A., Hidayati, N., & Mardiasuti, A. 2020. Keanekaragaman Nimfa

Capung (Odonata) di Hutan Kampus Universitas Bangka Belitung. *Ekotonia : Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*.

- Setyo, S., & Mujiyono. 2021. Pembaruan Informasi Taksonomi Nyamuk dan Kunci Identifikasi Fotografis Genus Nyamuk (Diptera: Culicidae) di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 18(1), 55-56.
- Setiyono, J., Diniarsi, S., Oscilata, E., & Budi, N. 2017. Dragonfly of Yogyakarta: Yogyakarta. Indonesia Dragonfly Society.
- Simatupang, S., Syamsi, F., Rahmi, R., & Efendi, Y. (2019) Keanekaragaman Capung (Ordo: Odonata) di Kawasan Hutan Lindung Duriangkang Tanjung Piayu Batam. *Simbiosis*, 8 (2), 158. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v8i2.2139>
- Suaskara, I. 2015. *Keanekaragaman Jenis Capung di Area Persawahan Subak Latu Abiansemal, Bandung*. Bukit Jembaran: Universitas Udayana.
- Suhling, F., Andreas, M., & Ida. 2017. *Long-distance dispersal in Odonata : Examples from arid Namibia*. 42(5), 544552.
- Sulistiyawati., & Hedianti, R. 2015. Pengembangan LKPD Peralatan Laboratorium Biologi Sebagai Sumber Belajar IPA Biologi Untuk Siswa Kelas VII SMP/Mts. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sulthony, M.M., Saputro, A.W., Alfariz, A.M.S., & Suryaningrum, H. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Pengenalan Pangan Lokal Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pelita*. 11 (1).
- Suratsih. 2010. Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal dalam Kerangka Implementasi KTSP SMA di Yogyakarta. *Penelitian Unggulan UNY (Multitahun)*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.
- Susanto, M., & Zulaikha, S. 2021. Keanekaragaman dan Struktur Komunitas Capung Besar (Dragonfly) dan Capung Jarum (Odonata) pada Kawasan Air Terjun Selorejo, Kabupaten Ponorogo Jawa Timur Indonesia. Surabaya: UINSA. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya* 3(1).
- Swaraj. 2017. *Studies on the taxonomy of larvae of Doon Valley Odonata II*, 4(3). <https://doi.org/10.1080/00222937000770291>.

- Tanjung. 2003. Ilmu Lingkungan. Laboratorium Ekologi, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Theischinger., & Hawking. 2006. *The Complete Field Guide to Dragonflies f Australia*. Australia: Csiro Publishing.
- Theischinger, G. 2019. *Identification Guide to the Australia Odonata*. Department of Environment, Climate Change and Water.
- Umali, R.C., & Cuvin, M.A. 1998. *Limnology. Laboratory and Field Guide, Physico-Chemical Factors and Biological Factors*. National Book Store Philipines. 322pp.
- Virgiawan. 2018. Studi Keanekaragaman Capung (Odonata) Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang Dan Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(6), 11-21.
- Wijayanto, A. G., Nafisah, N. A., Laily., & Zainul. 2016. Inventarisasi Capung (Insecta: Odonata) dan Variasi Habitatnya di Resort Tegal Bunder dan Teluk Terima Taman Nasional Bali Barat (TNBB). *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016* ISSN: 2557-533X.
- Wisnu, P. D., & Ridwan, M. 2015. Keragaman Jenis Capung dan Capung Jarum (Odonata) di Beberapa Sumber Air di Magetan Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(6), 1295-1301.
- Yaumi, M. 2018. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia.
- Yudini S. 2016. Keanekaragaman Nimfa Capung Pada Berbagai Tipe Habitat Di Kecamatan Singkil Sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Materi Keanekaragaman Hayati Di Sekolah Menengah Atas. *Skripsi*. Banda Aceh : Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas IslamNegeri Ar-Raniry Darusalam, Banda Aceh.