

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Z., Halang, B., & Utami, N. H. (2022). Validitas Dan Keterbacaan Booklet Capung Untuk Mahasiswa Pada Mata Kuliah Zoologi Invertebrata. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(2), 63–73. <https://doi.org/10.55784/jupeis.vol1.iss2.42>
- Andrianingsih, R., & Mustika, D. (2022). Pemanfaatan Internet sebagai Sumber Belajar Siswa di Kelas Rendah Sekolah Dasar. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(6), 6164–6172. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i6.3388>
- Anggraini, D., Riswanda, J., & Wicaksono, A. (2022). Keanekaragaman Nimfa Capung (Odonata) Di Sungai Lebung Kabupaten Banyuasin. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 5(1), 173–182.
- Babu, R., Srinivasan, G., & Subramanian, K. A. (2018). *Range extension of Ictinogomphus decoratus (Selys, 1854) (Insecta : Odonata : Gomphidae) to India*. 118(4), 426–429. <https://doi.org/10.26515/rzsi/v118/i4/2018/121896>
- Baskoro, K. et al. (2018). Odonata Semarang raya atlas biodiversitas di Kawasan Semarang. *Semarang: Departemen Biologi Fakultas Sains Dan Matematika Universitas Diponegoro, March*, 3–8.
- Buchori, D., Ardhian, D., Salaki, L. D., Primanda, D., Agustina, M., Pradana, E. W., Rahadi, W. S., & Nazar, L. (2019). *Capung Kelola Sendang: Mengumpulkan yang Terserak, Merawat yang Tersisa*. 1–83.
- Bybee, S. M., Kalkman, V. J., Erickson, R. J., Frandsen, P. B., Breinholt, J. W., Suvorov, A., Dijkstra, K. D. B., Cordero-Rivera, A., Skevington, J. H., Abbott, J. C., Sanchez Herrera, M., Lemmon, A. R., Moriarty Lemmon, E., & Ware, J. L. (2021). Phylogeny and classification of Odonata using targeted genomics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 160, 107115. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2021.107115>
- Fatwa, A., Simanjuntak, R. G., & Hadi, S. (2020). Analisis Fenotip Kamuflase Serangga Ranting [(Lopaphus Transiens (Redtenbacher, 1908)] Di Andong, Magelang, Jawa Tengah. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 6(1), 43–49. <https://doi.org/10.30738/jst.v6i1.7011>

- Hanum, S. O., Salmah, S., & Dahelmi. (2013). Jenis-jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Satwa Kandi Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2(1), 71–76.
- Harahap, R. R., Kurnia, I., & Widodo, G. (2022). Keanekaragaman Jenis Capung (Ordo Odonata) Pada Berbagai Tipe Habitat Di Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 14(2), 141–150. <https://doi.org/10.25134/quagga.v14i2.5704>
- 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. <https://doi.org/10.14710/bioma.18.2.70-78>
- Heryensi, E., Primairyani, A., Nirwana, Karyadi, B., & Parlindungan, D. (2023). Pengembangan E-Book Keanekaragaman Capung Di Kawasan Persawahan Pagar Gading Kabupaten Bengkulu Selatan Sebagai Media Belajar Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 4, 17–25.
- Hidayat, A. M., Ningrum, E. A., & Suherman, J. R. (2024). *Keanekaragaman Jenis Capung di Kawasan Setu Cileunca Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat*. 5(2), 96–109.
- Hidayat, E., Dewi, M., Zulvi, M. S., Sari, I. V., & Zain, M. M. (2023). *Pelatihan Dasar Modeling dan Animasi 3D pada SMKN 1 Bangkinang*. 1(2). <https://doi.org/10.35143/jiter-pm.v1i2.6000>
- Ilhamdi, M. L., Al Idrus, A., Santoso, D., Hadiprayitno, G., & Syazali, M. (2021). Species richness and conservation priority of dragonflies in the suranadi ecotourism area, Lombok, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(4), 1846–1852. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220430>
- Irawan. F., M. H. dan U. T. (2017). 17141-47331-1-Pb. *Struktur Komunitas Odonata Di Kawasan Wana Wisata Curug Semarang Kecamatan Ungaran Barat, Semarang*, 19(1), 69–75.
- Irmawati, I., Amrullah, S. H., & Zulkarnain, Z. (2023). Identifikasi jenis capung (Odonata) pada daerah persawahan dan rawa di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(3), 136–142. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i3.30448>

- Iswandaru, D. (2018). DIVERSITY OF DRAGONFLIES (Odonata) IN SWAMP ECOSYSTEM UNIVERSITY OF LAMPUNG. *Jurnal Agriculture*, 2(1), 101–109.
- Janra, M. N., Gusman, D., Singkam, A. R., Susanto, A., Yatap, H., Fahrudin, A., Andriyansyah, F., Prameswara, A., Melian, M., & Herwina, H. (2022). Into the Database of Bencoolen Odonata: Synthesis of Two Years Dragonfly Survey in Bengkulu Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1097(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1097/1/012056>
- Jose, E., Villanueva, R. J. T., Cahilog, H., & Jose, E. (2018). A brief odonatological survey in Palawan and in Cuyo Island, the Philippines. *International Dragonfly Fund*, 119(July), 1–12.
- Khoiriyah, K., Rahmawati, S., Adriani, N. K. W. M., Gustiani, A., Ramadhana, N., & Aryanti, N. A. (2023). Karakteristik Lingkungan Sebagai Habitat Odonata di Kota Malang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 565–573. <https://doi.org/10.14710/jil.21.3.565-573>
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). METODE PENELITIAN KUANTITATIF. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Kustiati, A. S. N. W. T. R. S. (2019). Komposisi Spesies Capung (Odonata) di Kawasan Cagar Alam Mandor Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 8(1), 20–26. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i1.30847>
- Laily F, Z., Rifqiyati, N., & Kurniawan, A. P. (2018). Keanekaragaman Odonata pada Habitat Perairan dan Padang Rumput di Telaga Madirda. *Jurnal MIPA*, 41(2), 105–110.
- 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. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Latjompoh, M., Mardin, H., Husain, I., Malanua, H., Daud, R., Regina, M., Hidayat, F., & Daud, D. (2015). *Enciclopedia Dunia Insecta*.
- Lino, J., Koneri, R., & Butarbutar, R. R. (2019). Keanekaragaman Capung

- (Odonata) Di Tepi Sungai Kali Desa Kali Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 8(2), 59. <https://doi.org/10.35799/jmuo.8.2.2019.23767>
- Liwa Ilhamdi, M. (2018). POLA PENYEBARAN CAPUNG (Odonata) DI KAWASAN TAMAN WISATA ALAM SURANADI KABUPATEN LOMBOK BARAT NTB. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(1), 27. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i1.563>
- Lombok, W., Zuhariadi, M., Andriani, D. N., Aesi, A., & Algipari, R. (2024). *Diversity of Dragonflies (Order : Odonata) in the Suranadi Nature Tourism Park Diversity of Dragonflies (Order : Odonata) in the Suranadi Nature Tourism Park Area , West Lombok. May.* <https://doi.org/10.51673/penbios.v9i01.2238>
- Lubis, R., Fitriani, A., & Safitri, D. (2021). Keanekaragaman Capung di Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara. *Bionature*, 22(2), 40–50. <https://doi.org/10.35580/bionature.v22i2.24680>
- Maharani, R., Triana, E., & Dharma, A. P. (2023). Studi keanekaragaman jenis capung (Ordo Odonata) di Blok Legok Majalaya Resort Sarongge Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biopendix*, 9(2), 195–202.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). SERANGGA dan PERANANNYA DALAM BIDANG PERTANIAN dan KEHIDUPAN. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.33087/jagro.v1i1.12>
- Mubarak, Z., Firdhausi, N. F., & Bahri, S. (2022). Keanekaragaman Capung (Odonata) di Aliran Sungai Desa. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*, 6(1), 47–52.
- Muhaimin, A., Khafi, N., Megasari, D., Windriyanti, W., & Ningrum, L. W. (2024). *Odonata diversity (Anisoptera & Zygoptera) at Purwodadi Botanical Garden , East Java , Indonesia. 17(2), 64–70.*
- Murwitaningsih, S., Setyaningsih, M., & An Nisaa, R. (2019). *MENGHADIRKAN CAPUNG & KUPU-KUPU SEBAGAI SUMBER BELAJAR.*
- Nafisah, N. A., & Soesilohadi, R. C. H. (2021). Community structure of dragonfly (Ordo: Odonata) in natural forest and tourist sites petungkriyono Forest, Central Java, Indonesia. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*,

- 6(3). <https://doi.org/10.22146/JTBB.67328>
- Nisita, R. A., Hariani, N., & Trimurti, S. (2020). Keanekaragaman Odonata di kawasan bendungan lempake, sungai karang mumus dan sungai berambai samarinda. *Edubiotik : Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapan*, 5(02), 123–141. <https://doi.org/10.33503/ebio.v5i02.774>
- Nugrahani, M. P., Firmansyah, R. D., & Susintowati, S. (2022). Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Odonata Di Kawasan Hulu Aliran Sungai Kalibendo, Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 5(01), 175–186. <https://doi.org/10.36526/biosense.v5i01.2160>
- Pamungkas, D. W., & Ridwan, M. (2015). *Keragaman jenis capung dan capung jarum (Odonata) di beberapa sumber air di Magetan, Jawa Timur*. July. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010606>
- Pelealu, G. V. E., Nangoy, M. J., & Tarore, D. (2022). Keanekaragaman capung di Sungai Rayow, Desa Kembes, Kecamatan Tombulu, Kabupaten Minahasa. *Zootec*, 42(2), 25. <https://doi.org/10.35792/zot.42.1.2022.39008>
- Pranoto, M. D. P., Mardiono, D., Widiyani, T., Pertiwi, R. A. P., Az Zhara, F., & Izzati, N. (2019). Short Communication: Diversity of dragonflies (Ordo: Odonata) on the natural reserve areas of Mt. Sigogor and Mt. Picis, Ponorogo District, Indonesia. *International Journal of Bonorowo Wetlands*, 9(1), 27–31. <https://doi.org/10.13057/bonorowo/w090103>
- Rachman, H. T., Rohman, A., & Observation, A. (2016). Dragonflies Diversity (Odonata) in Menoreh Karst Central Java – Yogyakarta. *International Journal of Advances in Agricultural and Environmental Engineering*, 3(2), 255–258. <https://doi.org/10.15242/ijaaee.u0516214>
- Rahmawati, I., Sulistiyowati, T. I., & Rohim, A. N. (2018). Bagian tumbuhan yang digunakan capung (Odonata) untuk hinggap di Air Terjun Irenggolo Kediri. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 38–40.
- Rahmawati, W. A., & Budjiastuti, W. (2021). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Indeks Keanekaragaman dan Morfologi Capung (Ordo: Odonata) di Kawasan Hutan Kota Surabaya. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1), 192–201. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n1.p192-201>

- Ramawati, I., Maryani, E., & Mulyana, A. (2016). Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sebagai Sumber Kemampuan Berpikir Kritis. *Pendidikan Geografi*, 16(1), 66–87.
- Rizal, S., & Hadi, M. (2015). Inventarisasi Jenis Capung (Odonata) Pada Areal Persawahan Di Desa Pundenarum Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 17(1), 16. <https://doi.org/10.14710/bioma.17.1.16-20>
- Rofiq, M. A., Usman, & Wahyuni, I. (2021). Amphibi diversity (ordo anura) based on habitat type in Sangiang Island tourism park. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9*, 202–213.
- Rokhmah, E., Setyawati, S. M., & Hidayat, S. (2020). Biodiversitas Capung Subordo Anisoptera di Sekitar Aliran Sungai Muria Desa Colo Kudus. *Journal Of Biology Education*, 3(1), 90. <https://doi.org/10.21043/job.v3i1.7421>
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & Kirk, P. M. (2015). A Higher Level Classification of All Living Organisms. *PLoS ONE*, 10(4), 1–60. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- 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)
- Ruslan, H. (2024). *Serangga di giam siak kecil-bukit batu* (Issue August).
- Salsabiela, N., Novitasari, A., Windianingsih, A. C., Alfian, R. B., Setyaningrum, A., Yudharta, B. E., Safa'ah, O. A., & Sukirno, S. (2022). Effect of Altitude on Odonata Biodiversity in the Paddy Field of Sleman Regency, Special Region of Yogyakarta. *Proceedings of the 7th International Conference on Biological Science (ICBS 2021)*, 22(Icbs 2021), 171–180. <https://doi.org/10.2991/absr.k.220406.026>
- Satpathi, C. R. (2017). A treatise on dragonflies (Order: Odonata, Class: Insecta) of rice ecosystems in Eastern India. In *World Scientific News* (Vol. 86, Issue 2).
- Setiawan, F., Waluyo, N. A., Harahap, D. N. S., & Samitra, D. (2019). Jenis-jenis capung (anisoptera) di Bendungan Watervang Kota Lubuklinggau. *Prosiding*

Seminar Nasional HAYATI VII, 7, 1–5.

- Siregar, A. Z. (2018). Ecological Studies of Odonata Population in Northern Sumatra, Indonesia. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 1(1), 34–41. <https://doi.org/10.32734/anr.v1i1.93>
- Soendjoto, M. A. (2016). Capung Predator Cantik Penghuni Perairan. *Warta Konservasi Lahan Basah*, 24(1), 13–18.
- Solihah, E. E., Utami, S., & Dewi, N. K. (2022). Penyusunan Ensiklopedia Berbasis Keanekaragaman Capung (Odonata) di Kawasan Air Terjun Teleng Ngawi Sebagai Sumber Belajar Kelas X. *JEMS (Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 10(2), 424–430. <https://doi.org/10.25273/jems.v10i2.13373>
- Sonia, S., Azzahra, A. N. A., Anissa, R. K., Jamilah, Y. M., & Rahayu, D. A. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Capung (Odonata: Anisoptera) di Lapangan Watu Gajah Tuban. *Bio Sains: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2), 1–11.
- Suartini, N. M., & Sudatri, N. W. (2017). *Variasi Jenis Gastropoda Air Tawar pada berbagai Macam Habitat di Kecamatan Selat, Kabupaten Karangasem-Bali*. 2009, 23–28.
- Suartini, N. M., & Sudatri, N. W. (2019). Spesies Capung (Ordo Odonata) Pada Pertanaman Padi Di Beberapa Sawah Sekitar Denpasar , Bali Species of Dragonflies (Odonata Order) for Rice Plantations in Some Rice Field Around Denpasar, Bali. *Simbiosis*, VII(1), 23–28.
- Sugiman, U., Romdhoni, H., Putera, A. K. S., Robo, R. J., Oktavia, F., & Raffiudin, R. (2019). Perilaku bertelur dan pemilihan habitat bertelur oleh capung jarum *Pseudagrion pruinosum* (Burmeister) (Odonata: Coenagrionidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(1), 29. <https://doi.org/10.5994/jei.16.1.29>
- Supit, M., Pinaria, B., & Rimbing, J. (2020). Keanekaragaman Serangga pada Beberapa Varietas Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Kelapa Sawit (*Elaeis guenensis* Jacq). *Jurnal Sam Ratulangi*, 1(1), 1–15.
- Susanto, M. A. D. (2022). Inventory and identification dragonfly Family Libellulidae at Slamet Reservoir, Surabaya, East Java. *Journal on Biology and Instruction*, 1(2), 40–50. <https://doi.org/10.26555/joubins.v1i2.4934>
- Susanto, M. A. D., Firdhausi, N. F., & Bahri, S. (2023). Diversity and Community

- Structure of Dragonflies (Odonata) in Various Types of Habitat at Lakarsantri District, Surabaya, Indonesia. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 8(2). <https://doi.org/10.22146/jtbb.76690>
- 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), 50–58.
- Virgiawan, C. (2016). Studi Keanekaragaman Capung (Odonata) Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang Dan Sumber Belajar Biologi. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(2), 188–196. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v1i2.3330>
- Virgiawan, C., Hindun, I., & Sukarsono. (2015). Study of Diversity of Dragonflies (Odonata) as Bioindicator of Water Quality in Batu-Malang Brantas River and Source of Biology Learning. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2), 188–196.
- Wihardi, A. (2023). Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Sungai Jangkok Kota Mataram. *Panthera : Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan*, 3(4), 225–235. <https://doi.org/10.36312/panthera.v3i4.237>
- Wijayanto, A. G., Nafisah, N. A., Laily, Z., & Zaman, M. N. (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*(January 2016), 427–434.
- Yudiawati, E., & Oktavia, L. (2020). Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) Pada Areal Persawahan Di Kecamatan Tabir Dan Di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal Sains Agro*, 5(2). <https://doi.org/10.36355/jsa.v5i2.467>
- Yulistian, M. (2019). Keanekaragaman Capung (Odonata) Di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang. *Universitas Pasundan*, 5–24.
- Zaman, M. N., Purwanto, P. B., Iman, D. I., Farida, Sari, A. M., Maulany, S. L., Luthfika, M., Rofiah, N., Halimah, G. S., & Cahya. (2020). Dragonfly and Damselflies at Gajahwong River in D.I. Yogyakarta Urban District. *Proceeding International Conference on Science and Engineering*, 3(April),

73–76. <https://doi.org/10.14421/icse.v3.471>