

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, C. N., & Habibi, M. W. (2020). Development of Booklet Based Science Learning Media for Junior High School. *INSECTA: Integrative Science Education and Teaching Activity Journal*, 1(2), 155–167.
<https://doi.org/10.21154/insecta.v1i2.2269>
- 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>
- Andi, I., & Rahadi, W. S. (2018). *Capung Sumba Taman Nasional Manupeu Tanah Daru dan Laiwangi Wanggameti*.
- Andriliyani (2021). Populasi 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)
- Agista.(2022). Hutan Tropis di Indonesia. Seminar Nasional Biologi, 5(February), 113–119. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota>.
- Apriyeni (2021). Populasi 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)
- Arief (2019). Ciri capung Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Azmi, M., Susanto, D., Firdhausi, N. F., & Bahri, S. (2023). *Diversity and Community Structure of Dragonflies (Odonata) in Various Types of Habitat at Lakarsantri District , Surabaya , Indonesia. 08(02)*.
<https://doi.org/10.22146/jtbb.76690>
- Baskoro, K., Irawan, F., & Kamaludin, N. (2018). Odonata Semarang Raya Atlas Biodiversitas di Kawasan Semarang. In E. S. Aryani (Ed.), *Semarang: Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro* (Issue March). Departemen Biologi Universitas Diponegoro.
- Beama, N., Tnunay, P., & Manu, T. S. . (2020). Pengembangan Media Pembelajaran

- Booklet Berbasis Pendekatan Saintifik Pokok Bahasan Interaksi Makhluk Hidup Dengan Lingkungan. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(3), 132–140. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v2i3.55>
- Borror (2022). Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta.
- Borror (2022). Populasi Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta.
- Borror (2023). Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21. Ghalia Indonesia.
- Bramasta, A. fathur Y., Setyati, W. A., & Nuraini, R. A. T. (2020). Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Terhadap Kelimpahan Arthropoda di. *Journal of Marine Research*, 9(1), 9–12.
- Corbet, P. S. (1999). *Dragonflies: Behavior and Ecology of Odonata*. Cornell University Press.
- Corbet (2020). Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Cumming, J. M., Sinclair, B. J., Triplehorn, C. A., Aldryhim, Y., Galante, E., Marcos-Garcia, M. A., Edmunds, M., Edmunds, M., Lounibos, L. P., Frank, J. H., Showler, A. T., Yu, S. J., Capinera, J. L., Heppner, J. B., Philogène, B. J. R., Lapointe, S. L., Capinera, J. L., Capinera, J. L., Nayar, J. K., ... Hangay, G. (2008). Dragonflies and Damselflies of Britain and Western Europe A Photographic Guide. In *Encyclopedia of Entomology*. https://doi.org/10.1007/978-1-4020-6359-6_824
- Corbet (2020). Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Dolny et al (2023). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Fitriasih (2021). Populasi 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)
- Gemilang Ritznor, dkk(2022). Pengaruh Praktikum Berbasis Bahan Alam melalui

- Model Discovery Learning terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Kimia Peserta Didik. *Chemistry Education Review (CER)*, 3(2), 138.
<https://doi.org/10.26858/cer.v3i2.13765>
- Hadi, dkk (2022). Populasi Capung (Odonata) di Sekitar Kawasan Hutan Tropis 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)
- Hadi, M., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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.
- Hanum, dkk (2022). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- 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>
- Harmoko, dkk (2022). Inculcate Critical Thinking Skills in Primary Schools. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 1(1), 742–750. <https://doi.org/10.20961/shes.v1i1.23648>
- Hartika, W., & Diba, F. (2017). *Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) Pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak (Diversity of Dragonflies (Odonata) in the Urban Forest in Pontianak City)* (Vol. 5, Issue 2).
- Humaira, R. J., & Maulida, S. Al. (2021). Keanekaragaman Jenis Plankton di Perairan Kawasan Alam Iboih Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 132–136.
- Husamah, & Abdulkadir, R. (2019). *Bioindikator Teori dan aplikasi biomonitoring*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- 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>
- Jonassen, D. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran Supriadi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh. *Lantanida Journal*, 3(2).
- 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>
- Kholidya (2022). Populasi 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)
- Komalasari, G., Fitriyani, H., & Surya, I. S. (2018). Pengembangan Booklet Untuk Memperkenalkan Bentuk Coping Skills Dalam Menghadapi Kekerasan Dalam Rumah Tangga Pada Peserta Didik SMA Negeri 81 Jakarta. *INSIGHT: Jurnal Bimbingan Konseling*, 7(2), 154–163. <https://doi.org/10.21009/insight.072.05>
- Kubo (2023). Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta.
- 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>
- Lilies (2022). Populasi Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta.
- Lilies (2023). Populasi Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta.
- Lupiyaningdyah, P. (2020). The past, present and future of dragonfly research in Indonesia. *BIO Web of Conferences*, 19, 00024. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20201900024>
- Magurran, A. E. (2004). Ecological Diversity and Its Measuring. Blackwell Science Ltd
- May, M. L. (1976). Thermoregulation and Adaptation to Temperature in Dragonflies. *Ecological Monographs*, 46(1), 1-32

- Meidyna Putri, T. A., Wimbaningrum, R., & Setiawan, R. (2019). Keanekaragaman Jenis Capung Anggota Ordo Odonata Di Area Persawahan Kecamatan Summersari Kabupaten Jember. In *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.26877/bioma.v8i1.4697>
- Mokodompit, R., Kandowanko, N. Y., & Hamidun, M. S. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan di Kampus Universitas Negeri Gorontalo Kecamatan Tilong Kabila Kabupaten Bone Bolango. *BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 7(7 No 1), 75–80. <https://doi.org/10.23969/biosfer.v7i1.5651>
- Muhammad, N., Hening Triandika Rachman, Wahyu Sigit Rahadi, Diagal Wisnu Pamungkas, Nanang Kamaludin, Frendi Irawan, Prajawan Kusuma Wardhana, Amelia Nugrahaningrum, & R.C. Hidayat Soesilohadi. (2022). Keanekaragaman Capung (Ordo Odonata) Di Pulau Nusakambangan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Bioma*, 17(2), 57–64. [https://doi.org/10.21009/bioma17\(2\).2](https://doi.org/10.21009/bioma17(2).2)
- Naisumu, Y. G., Seran, yoseph N., & Ledheng, L. (2018). Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Pohon Di Hutan Lindung Lapeom Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(1), 4–7. <https://doi.org/10.32938/slk.v1i1.406>
- Lilies (2022). Populasi Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Lilies (2023). Populasi Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Nisa, K., Ajizah, A., & Amintarti, S. (2021). The Validity of Learning Media in the Form of Booklet Types of Pteridophyta (Fern) in the Riverbanks of Wisata Alam Sungai Kembang for Senior High School Grade X. *BIO-INOVED : Jurnal Biologi-Inovasi Pendidikan*, 3(2), 92. <https://doi.org/10.20527/bino.v3i2.9978>
- Novianti, P., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Animalia untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(2), 225. <https://doi.org/10.23887/jeu.v9i2.40438>

- Odum (2021). Keanekaragaman Jenis Capung. *Simbiosis*, 8(1), 28.
<https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2020.v08.i01.p04>
- Paramita (2022). Populasi 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)
- Patty (2022). Perkembangbiakan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Patty (2022). Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [5 juni 2012]
- Patty (2023). Jenis-jenis Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Pelealu, G. V. E., Nangoy, M. J., & Tarore, D. (2022). Keanekaragaman capung di Sungai Rayow, Desa Kembes, Kecamatan Tombulu, Kabupaten Minahasa. In *Zootec* (Vol. 42, Issue 2). <https://doi.org/10.35792/zot.42.1.2022.39008>
- Purba, T. U., Suartini, N. M., & Watiniasih, N. L. (2024). Keanekaragaman Capung (Ordo: Odonata) Di Kawasan Wisata Semara Ratih Desa Taro, Gianyar-Bali. *Simbiosis*, 12–21. <https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2024.v12.i01.p02>
- Putri, N. M. (2020). Pengembangan Booklet sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas XI BDP di Smkn Mojoagung. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 8(3), 925–931.
- Rahayuningsih, M., Octafiana, R., & Priono, B. (2012). Keanekaragaman jenis kupu-kupu Superfamili Papilionoidae di Dukuh Banyuwindu Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Jurnal MIPA Unnes*, 35(1), 115160.
- Rahadi, S. W., nFeriwibisono, nB., nNugrahani, M. P., Putri, B., & Makitan, T. (2013). Naga Terbang Wendit: Keanekaragaman Odonata Perairan Wendit, Malang. Malang: Indonesia Dragonfly Society.
- Rahayu, S (2022). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Rahmatih dkk.2017. Pengembangan Booklet Berdasarkan Kajian Potensi dan

- Masalah Lokal Sebagai Suplemen Bahan Ajar SMK Pertanian. *Journal of Innovative Science Education*.6(2):163.
- Rizal & Hadi (2022). Identitas dan Jenis Capung. *Simbiosis*, 8(1), 28
- 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>
- Rosianty, Y., Lensari, D., & Handayani, P. (2019). Pengaruh Sebaran Vegetasi Terhadap Suhu Dan Kelembaban Pada Taman Wisata Alam (Twa) Pundi Kayu Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 7(2), 68.
<https://doi.org/10.32502/sylva.v7i2.1543>
- Rüppell, G., et al. (2021). "Dragonfly behavioral thermoregulation in changing climates". *Insect Conservation and Diversity*, 14(3), 245-259.
- 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)
- Safrudin, A., & Maulana, F. (2018). Kepadatan Populasi Capung Sambar Hijau (*Orthetrum Sabina*) Pada Persawahan di. *Jurnal MIPA*, 4(2), 1–14.
<http://dx.doi.org/10.3382/ps.0710643%0Ahttp://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM%0Ahttp://www.repository.naturalis.nl/record/217455%0Ahttp://dx.doi.org/10.1186/s12983-016-0176-7>
- Selviana (2022). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Setyaningsih, E., Sunandar, A., & Setiadi, A. E. (2019). Pengembangan Media Booklet Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Barat Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Siswa Kelas X di SMA Muhammadiyah 1 Pontianak. *Pedagogi Hayati*, 3(1), 44–52.
<https://doi.org/10.31629/ph.v3i1.1068>
- Sigit, W., Feri Wibisono, B., Nugrahani, M. P., Putri, B., & Makitan, T. (2013). *Naga Terbang Wendit keanekaragaman capung perairan wendit, Malang, Jawa Timur* (K. Baskoro & S. Kartaatmadja (eds.)). Indonesia Dragon Society.

- Simatupang, S., Syamsi, F., Rahmi, R., & Efendi, Y. (2019). Keanekaragaman Capung (Ordo: Odonata) di Kawasan Hutan Lindung Duriangkang Tanjung Piayu Batam. *SIMBIOSA*, 8(2), 158. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v8i2.2139>
- Simbolon (2022). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Pattullo, P. (2018). Komparasi Indeks Keanekaragaman Dan Indeks Dominansi Fitoplankton Di Sungai Ciliwung Jakarta (Comparison Of Diversity Index And Dominant Index of Phytoplankton At Ciliwung River Jakarta). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 75. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.3338>
- Soegianto (2021). Perkembangan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- 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. <https://uia.e-journal.id/biosains/article/view/1755>
- Suaskara, I. B., & Joni, M. (2020). Keanekaragaman Jenis Capung Dan Pemanfaatan Nimfanya Sebagai Nilai Tambah Pendapatan Di Bendungan Latu Abiansemal. *Simbiosis*, 8(1), 28. <https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2020.v08.i01.p04>
- Suhling, F., et al. (2020). "Odonata in tropical ecosystems: Hydrological requirements". *Freshwater Biology*, 65(8), 1347-1360.
- Susanti (2023). Pengembangbiakan Populasi Capung (Odonata). Jurnal, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Susanti (2022). Populasi 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)
- Suartini, dkk (2022). Populasi 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)

- Susanto, M. A. D., Abdillah, M. M., Permana, R. C., Mubarak, Z., & Anwar, M. S. (2020). Inventarisasi jenis capung (Anisoptera) dan capung jarum (Zygoptera) di Sumber Clangap dan Sumber Mangli Kabupaten Kediri. *Seminar Nasional Biologi*, 5(February), 113–119. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota>
- Simatupang, S., Syamsi, F., Rahmi, R., & Efendi, Y. (2019). Kajian Berpikir Kritis Pada Metode Inkuiri. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, 3, 74. <https://doi.org/10.20961/prosidingsnfa.v3i0.28514>.
- Suharmini (2021). Berpikir Kritis (Tinjauan Melalui Kemandirian Belajar, Kemampuan Akademik, dan Efikasi Diri). CV. Adanu Abimata.
- Susilo, M. J. (2018). Analisis potensi lingkungan sekitar sebagai sumber belajar biologi yang berdayaguna. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 541–546. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/viewFile/32606/21596>
- Sutrisna, T., Umar, M. R., Suhadiyah, S., & Santosa, S. (2018). Keanekaragaman Dan Komposisi Vegetasi Pohon Pada Kawasan Air Terjun Takapala Dan Lanna Di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *BIOMA : Jurnal Biologi Makassar*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.20956/bioma.v3i1.4258>
- Suwarso, E., Paulus, D. R., & Miftachurahma, W. (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(1), 79–91.
- Syaifudin (2022). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Tania, E., Tanjung, N. D. Q., Kurattul ‘Aini, Yulia Tri Samiha, Anggun Wicaksono, Falahudin, I., Armanda, F., & Anggun, D. P. (2021). Serangga Akuatik Sebagai Biodikator: Jenis Dan Pemanfaatannya Dalam Mengukur Kualitas Lingkungan Perairan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 55–62. <http://proceedings.radenfatah.ac.id/index.php/semnaspbio/article/view/665>
- Trisna, A. W., Watiniasih, N.L., & Ginantra, I.K. (2022). Chemistry Education Review ,. 2020, 3(2), 205–220.
- Trisna, A. W., Watiniasih, N. L., & Ginantra, I. K. (2022). Keanekaragaman Jenis Capung Di Sepanjang Sungai Ayung. *Simbiosis*, 10(1), 64. <https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2022.v10.i01.p06>
- Triyanti, M., & Arisandy, D. A. (2021). Keanekaragaman Jenis Capung Famili

- Libellulidae di Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(1), 44–51. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i1.3216>
- Yudiawati, E., & Oktavia, L. (2020). Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) Pada Areal Persawahan Di Kecamatan Tabir Dan Di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. In *Jurnal Sains Agro* (Vol. 5, Issue 2). <https://doi.org/10.36355/jsa.v5i2.467>
- Yudistira, O. K., Syamsurizal, S., Helendra, H., & Attifah, Y. (2021). Analisis Kebutuhan Pengembangan Booklet Sistem Imun Manusia sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(1), 39-44. <https://doi.org/10.23887/jlls.v4i1.34289>
- Ulandari (2022). Populasi 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)
- Umairo et al. (2022). Habitat Capung (Odonata) Perkembangan Populasi Capung (Odonata). *Jurnal*, 31-42 PT. Rosda. Jakarta
- Xu (2022). Populasi 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)
- Zumar, M. R., Romzalis, A. A., Wibisana, O. R., & Azmi, M. (2023). *Jurnal Tadris Biologi Dragonfly (Odonata) Species Diversity in the Sigolo-Golo Tourism*. 14(2), 261–270. <https://doi.org/10.24042/b>