

DAFTAR PUSTAKA

- Agesti, M. (2018). *Keanekaragaman Insecta di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. (Skripsi)
- Alfiani, M. (2014). *Keanekaragaman Hayati*. Jakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari: https://www.academia.edu/9917303/Keanekaragaman_Hayati
- Ardiansyah, T. (2017). *Keanekaragaman Hayati: Pengertian, Tingkatan, dan Klasifikasi*. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari: <https://foresteract.com/keanekaragaman-hayati/>
- Arief, M. (2015). *Capung Predator Cantik Penghuni Perairan*, 23(1). Diakses tanggal 18 Mei 2019 dari: https://www.researchgate.net/publication/318111945_Capung_predator_cantik_penghuni_perairan
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Campbell, N. A., & Reece, J. B. (2010). *Campbell Biologi Jilid 1 Edisi Kedelapan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cartono, & Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.
- Dolny, A., Harabis, F., & Mizicova, H. (2014). *Home range, movement, and distribution patterns of the threatened dragonfly *Sympetrum depressiusculum* (Odonata: Libellulidae): A thousand times greater territory to protect? PLoS ONE*, 9(7), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0100408> Diakses tanggal 30 April 2019 dari: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0100408>

- 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 Dragonflies species in Kandi Wildlife Park Area , Sawahlunto City , West Sumatra. Jurnal Biologi Universitas Andalas, 2(1), 71–76. Diaksesn tanggal 18 Mei 2019 dari: <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=312762>*
- Lilies, C. (Ed.). (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mardiana, D. (2017). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Laba-laba (Kelas Arachnida) di pesisir Pantai Sindangkerta Cipatujah*. (Skripsi).
- Michael. (1984). *Evologycal Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Company Limited.
- Nuruddin, M. (2017). *Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Kawasan Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung Palangka Raya*. (Skripsi).
- Pamungkas, D. W., & Ridwan, M. (2015). *Keragaman jenis capung dan capung jarum (Odonata) di beberapa sumber air di Magetan, Jawa Timur, (June 2015)*. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010606>
- Patty, N. (2006). *Keanekaragaman Jenis Capung (Odonata) di Situ Gintung Ciputat, Tangerang, 1–45*. (Skripsi).
- Pudji, A. (2004). *Ekologi Capung Jarum Calopterygidae Neurobasis chinensis dan Vestalis luctuosa di Sungai Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun. Berita Biologi, 7(1), 57–63. Diakses tanggal 18 Mei 2019 dari: <https://media.neliti.com/media/publications/60541-ID-none.pdf>*
- Rizal, S., & Hadi, M. (2019). *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>*

- Seftia, A., Wulandari, N., & Setyawati, T. R. (2019). *Komposisi Spesies Capung (Odonata) di Kawasan Cagar Alam Mandor Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Kalimantan Barat*. *Jurnal Protobiont*, 8, 20–26. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/30847>
- Simbolon, P. (2019). *Studi jenis-jenis capung di kawasan gunung nanggarjati hutapadang kabupaten tapanuli selatan*, 7(1), 99–102. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/793>
- Spencer, G. J. (1966). *Spencer Entomological Collection*. Diakses tanggal 23 Juli 2019 dari: <https://www.zoology.ubc.ca/entomology/about/>
- Suartini, N. M., & Sudatri, N. W. (2019). *Spesies Capung (Ordo Odonata) Pada Pertanaman Padi Di Beberapa Sawah Sekitar Denpasar, Bali*. *Simbiosis*, 7(1), 23. Diakses tanggal 23 Juli 2019 dari: <https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2019.v07.i01.p05>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, S. (1998). *Mengenal Capung Lipi - Seri Panduan Lapangan*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.
- Sutarman, Herwawan, E. H., & Hilman, C. (2016). *Gunung Padang Cianjur: Pelestarian Situs Megalitikum Terbesar Warisan Dunia (Gunung Padang Cianjur : Preservation Of The Largest Megalithic And World Heritage)*. *Jurnal Surya*, 2, 57–64. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=GUNUNG+PADANG+CIANJUR+%3A+PELESTARIAN+SITUS+MEGALITIKUM+TERBESAR+WARISAN+DUNIA&btnG=

Syarifah, B. E., Fitriana, N., & Wijayanti, F. (2018). *Keanekaragaman Capung (Odonata) di Taman Mini Indonesia Indah dan Taman Margasatwa Ragunan, DKI Jakarta, Indonesia, 13(1)*. Diakses tanggal 7 Februari 2019 dari:

<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/bioprospek/article/view/268/122>

Wahdina, Hartika Widya, D. F. (2017). *Keanekaragaman jenis capung (odonata) pada ruang terbuka hijau kota pontianak. Hutan Lestari (2017), 5(2), 156–163*. Diakses tanggal 18 Mei 2019 dari:

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/18972>

Wardani, N. (2014). *Perubahan Iklim dan Pengaruh terhadap serangga hama. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi, (Hunten 1993), 491–498*. Diakses tanggal 29 Juli 2019 dari:
http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/prosiding_1_2017/95.seminarlampungnila2.pdf

Windayani, R. (2013). *Entomologi*. Diaksea tanggal 29 Juli 2019 dari:
<https://www.academia.edu/5485197/ENTOMOLOGI>

Yudianto, A. S. (2001). *Keanekaragaman Hayati*. Bandung: Perpustakaan Upi Edu.