

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfianingsih, F., Dirhamzah, & Nurindah. (2022). Identifikasi Serangga Diurnal Di Kawasan Hutan Topidi, Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2, 42–46.
- Alrazik, M. U., Jahidin, & Damhuri. (2017). Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota Di Hutan Nanga-Nanga Papalia. *J. Ampibi* 2, 1, 1–10.
- Andri, Y., & Aziz, Y. M. A. (2021). Strategi Kebijakan Lingkungan Program Citarum Harum Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Birokrasi & Pemerintahan Daerah*, 3, 114–124.
- Asril, M., Simarmata, M. MT., Sari, S. P., Indarwati, Arsi, R. B. S., Afriansyah, & Junairiah. (2022). Keanekaragaman Hayati (Ronald Watrionthos, Ed.; 1st Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Awaludin, R., Kandyarucita, G., Manurung, A. P. A., Wiprayoga, I. P. P., Feriani, K. G., Vanya, K., & Setyaningrum, M. N. (2019). Karakter Komunitas Arthropoda Sebagai Konsekuensi Alih Fungsi Lahan Di Kawasan Sekitar Situ Cisanti . *Jurnal Penelitian Kecil Proyek Ekologi*, 1–13.
- Elisabeth, D., Hidayat, J. W., & Tarwotjo, U. (2021). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Serangga Pada Sawah Organik Dan Konvensional Di Sekitar Rawa Pening . *Jurnal Akademikan Biologi*, 10, 17–23.
- Fandya, A., & Soewondo, P. (2011). Efisiensi Penyisihan Organik Air Sodeitan Sungai Citarum Menggunakan Constructed Wetland Dengan Tanaman Typha Sp. Dan Scirpus Grossus (Studi Kasus : Desa Daraulin, Kabupaten Bandung). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17, 56–67.
- Hartini, Hanik, N. R., & Wiharti, T. (2019). Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Serangga Di Hutan Bromo Karangannyar Sebagai Sumber Alternatif Belajar Biologi Di SMA . *Journal Of Biology Learning* , 1(1), 36–46.
- Hasriyanty. Hasriyanty, Rizali, A., & Buchori, D. (2015). Keanekaragaman Semut Dan Pola Keberadaannya Pada Daerah Urban Di Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12.
- Hidayat, M., Afa, C. T., Habibuddin, T., Taib, E. N., & Magfirah, U. (2022). Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah Di Kebun Kopi Desa Toeren Antara Kabupaten Aceh Tengah. *Seminar Nasional Biotik*, 10, 77–82.
- Husamah, & Rahardjanto, A. (2019). *Bioindikator (Teori Dan Aplikasi Dalam Biomonitoring)* (1st Ed.). UMM Press.
- Hutchinson, Louisea., Olive, T. H., Breeze, T. D., O'Connor, R. S., Potts, S. G., Roberts, S. P. M., & Garrat, M. P. D. (2021). *Inventorying And Monitoring Crop Pollinating Bees : Evaluating The Effectiveness Of Common Sampling Methods*. *Royal Entomological Society*, 299–311.

- Jana, S., Pahari, P. R., Dutta, T. Kr., & Bhattacharya, T. (2009). *Diversity And Community Structure Of Aquatic Insects In A Pond In Midnapore Town, West Bengal, India. Journal Of Environmental Biology*, 283–287.
- Juniarti, N. (2020). Upaya Peningkatan Kondisi Lingkungan Di Daerah Aliran Sungai Citarum. *Kumawula : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 256–271.
- Kamus Bahasa Indonesia. (2008). Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Karniati, W., Sirih, M., & Darlian, L. (2021). Jenis-Jenis Serangga Famili Formicidae Pada Kawasan Kebun Raya Universitas Halu Oleo. *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 5, 158–163.
- Lilies S., C. (1991). *Kunci Determinasi Serangga* (C. L. S., Ed.; 13th Ed.). Kanisius.
- Lu, Y., Bei, Y., & Zhang, J. (2012). Are Yellow Sticky Traps An Effective Method For Control Of Sweetpotato Whitefly, Bemisia Tabaci, In The Greenhouse Or Field? *Journal Of Insect Science*, 12, 1–12.
- Mahfuza, N., Mailiza, N., & Afrida, N. (2020). Serangga Permukaan Tanah Diurnal Diekosistem Pantai Kaca Kacu Pulo Aceh Kabupatenaceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 61–68.
- Maknun, D. (2017). *Ekologi : Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri, Islami, Dan Ilmiah* (A. Zaeni, Ed.). Nurjati Press.
- Masawet, S., Koneri, R., & Dapas, F. N. J. (2019). Keanekaragaman Serangga Penyerbuk Di Perkebunan Sayuran Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Bios Logos*, 9, 111–118.
- Mubarak, Z., Firdhausi, N. F., & Bahri, S. (2022). Keanekaragaman Capung (Odonata) Di Aliran Sungai Desa Karangrejo, Kecamatan Garum, Blitar . *Biotropic The Journal Of Tropical Biology* , 6, 47–52.
- Nugroho, E. D., Rahayu, D. A., Ainiyah, R., Fathurrohman, A., Ahwan, Z., Dayat, M., Wibisono, M., Aji, F. R., Kasiman, & Anam, K. (2021). Keanekaragaman Serangga Diurnal Dan Nocturnal Pada Hutan Taman Kehati Sapen Nusantara Di Kabupaten Pasuruan . *Borneo Journal Of Biology Education*, 3, 79–89.
- Nuraeni, Y., & Anggraeni, I. (2020). Potensi Serangga Hutan Sebagai Bahan Pangan Alternatif. *Jurnal Galam*, 1, 49–60.
- Nurrohman, E., Rahardjanto, A., & Wahyuni, S. (2015). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Kawasan Perkebunan Coklat (Theobroma Cacao L. ) Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah Dan Sumber Belajar Biologi . *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* , 1, 197–208.
- Oktaviani, Khairillah, Y. N., Sutiharni, Anggriani, R., Sari, S. P., & Meilin, A. (2024). *Entomologi* (Oktaviani, Ed.). Global Aksara Pers.

- Parmar, T. K., Rawtani, D., & Agrawal Y. K. (2016). *Bioindicators: The Natural Indicator Of Environmental Pollution. Frontiers In Life Science*, 9, 110–118.
- Pramudi, M. I., Soedijo, S., Rosa, H. O., & Aphrodyanti, L. (2022). *Buku Ajar Dasar-Dasar Ekologi Serangga* (Salamiah, Ed.; 1st Ed.). CV Banyubening Cipta Sejahtera.
- Putra, I. M., Hadi, M., & Rahadian, R. (2017). Struktur Komunitas Semut (Hymenoptera : Formicidae) Di Lahan Pertanian Organik Dan Anorganik Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Bioma*, 19, 170–176.
- Putra, I. P. (2020). Fungiculture : Sistem Pertanian Fungi Oleh Serangga . *Simbiosis*, 9, 77–89.
- Rahmi, K., Rizkina, M., & Merhastita, Y. Y. (2018). Indeks Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Diurnal Di Kawasan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 333–337.
- Saikia, P. (2022). *Entomology : An Introduction* (S. Prabal, Ed.; 1st Ed.). North Lakhimpur College Publication.
- Setyono, B., & Soetarto, E. S. (2008). Biomonitoring Degradasi Ekosistem Akibat Limbah CPO Di Muara Sungai Mentaya Kalimantan Tengah Dengan Metode Elektromorf Isozim Esterase. *Biodiversitas*, 9, 232–236.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah . *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2, 1640–1647.
- Situmorang, M. V. (2020). *Biologi Dasar* (1st Ed.). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Suci, R. W. (2016). Serangga Air Sebagai Indikator Biologis Cemaran Air Di Sungai Cikaniki, Desa Citalahab, Tn. Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Jurnal Risenologi Kpm Unj*, 1, 65–70.
- Tae, V. Y., Seran, Y. N., & Bani, P. W. (2023). Keanekaragaman Dan Peran Ekologis Serangga Tanah Di Kawasan Hutan Rafae Kecamatan Raimanuk Kabupaten Belu. *Journal Science Of Biodiversity*, 4, 51–60.
- Tania, E., Tanjung, N. D. Q., 'Aini, K., Samiha, Y. T., Wicaksono, A., Falahudin, I., Armanda, F., & Anggun, D. P. (2021). Serangga Akuatik Sebagai Biondikator: Jenis Dan Pemanfaatannya Dalam Mengukur Kualitas Lingkungan Perairan . 55–62.
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., & Haneda, N. F. (2018). Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga. *Journal Of Natural Resources And Environmental Management* , 394–404.
- Trianto, M., Nuraini, Sukmawati, & Kisman, Moh. D. (2020). Keanekaragaman Genus Serangga Air Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan . *Justek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3, 61–68.

- Utami, A. W. (2019). *Kualitas Air Sungai Citarum*.
- Vanderi, A. R., Arsi, A., Utami, M., Bintang, A., Salsabila, D., Amanda, Sakinah, A. N., & Malini, R. (2021). Peranan Serangga Untuk Mendukung Sistem Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-9, 249–259.
- Wagiman, F. X., & Putra, N. S. (2010). Aktivitas Harian Dan Preferensi Burung Predator Lanius Sp. Terhadap Hama Sexava Spp. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia, 16, 22–27.
- Wardhani, H. A. K., & Fadriatun, S. N. (2018). Serangga Polinator Pada Bunga Tanaman Hortikultura Di Desa Jerora 1. Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, 2, 49–55.
- Warikar, E. L., Ramandey, E. R. P. F., & Waisimon, A. (2024). Konservasi Kupu-Kupupentingsebagaipenyerbukdikampung Wisata Isyo Hills Rheapang Muaif Nimbokrang, Kabupaten Jayapura. Jurnal Biologi Papua, 16, 1–9.
- Yusuf, J. R., Hanum, U., Aini, Q., Suwarniati, & A, S. (2021). Keragaman Jenis Serangga Diurnal Di Kawasan Kampus Universitas Muhammadiyah Aceh Sebagai Media Pembejaran Zoologi Invertebrata. Jurnal Jeumpa, 631–643.