

## DAFTAR PUSTAKA

- Agata, D. M. (2019). *Keanekaragaman Jenis Serangga Ordo Diptera Di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang*. Skripsi (S1) thesis, FKIP UNPAS. <http://repository.unpas.ac.id/43823/>
- Agostinetto, A., Panizzi, A. R., & Lucini, T. (2018). Monthly Parasitism Rate by Tachinid Flies and Egg Allocation on the Body of *Dichelops furcatus*. *Florida Entomologist*, *101*(1), 91–96. <https://doi.org/10.1653/024.101.0116>
- Aisi, Miftachul Alfian Nur. (2020). *Efektivitas Lilin Aromaterapi dari Sereh (Cymbopogon citratus) Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya. <https://repository.um-surabaya.ac.id/4785/>
- Aisyah, Budianta, D., & Salampessy, M. L. (2019). Pertanian Organik Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Padi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, *3*(1), 23–32. <https://doi.org/10.35760/jpp.2019.v3i1.1972>
- Atmowidi, T., Prawasti, T. S., Utomo, S., & Kurniawan, Y. (2001). Keanekaragaman Diptera (Insecta) Di Gunung Kendeng Dan Gunung Botol, Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat. *Berita Biologi*, *5*(6), 773–779.
- Borror, D. J., N. F. Johnson., and C. A. Triplehorn. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- Campbell, N.A., Rancee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). *Biology Edisi Ke-8 jilid 2, 3*. Jakarta : Erlangga.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). *3. Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3 Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari*. Jakarta: Erlangga.

- Danastri, E. (2020). *Aplikasi Berbagai Warna Dasar Fly Trap Beraroma Durian Terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca Domestica) yang Tertangkap*. Skripsi(S1) thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3078/>
- Di, P., Lawang, K., Rudi, K. M., Aditama, C., Kurniawan, N., Ekologi, L., Hewan, D., Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2013). Struktur Komunitas Serangga Nokturnal Areal Pertanian Padi Organik pada Musim. *Jurnal Biotropika* |, 1(4), 186.
- Diegisser, T., Seitz, A., & Johannesen, J. (2007). Morphological adaptation in host races of *Tephritis conura*. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 122(2), 155–164. <https://doi.org/10.1111/j.1570-7458.2006.00501.x>
- Elisabeth, D., Hidayat, J. W., & Tarwotjo, U. (2021). Kelimpahan dan keanekaragaman serangga pada sawah organik dan konvensional di sekitar rawa pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17–23.
- Firmansyah, E. 2022. *Pengantar Ilmu Hama Tanaman*. Lily Publisher.
- Hadi, M. (2020). Tingkat Kesamaan Mikroarthropoda Tanah di Ekosistem Lahan Pertanian Organik dan Anorganik. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1), 38–43. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/27744%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/download/27744/24152>
- Haneda, N. F., Kusmana, C., & Kusuma, F. D. (2013). Keanekaragaman serangga di ekosistem mangrove. *Jurnal silvikultur tropika. Jurnal Silviculture Tropika*, 4(1), 42–46.
- Ihsan, I. M., Hidayati, R., & Hadi, U. K. (2016). Pengaruh Suhu Udara terhadap Fekunditas dan Perkembangan Pradewasa Lalat Rumah ( *Musca Domestica* ) The Influence of Temperature on Fecundity and Immature Development of House Fly ( *Musca domestica* ). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 100–107.

- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. RINEKA CIPTA.
- Kuntz, S. G., & Eisen, M. B. (2014). Drosophila Embryogenesis Scales Uniformly across Temperature in Developmentally Diverse Species. *PLoS Genetics*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pgen.1004293>
- Madureira, M., Rodrigues, I., Villa, M., & Pereira, J. A. (2022). The surrounding landscape shapes the abundance of *Sphaerophoria scripta* and *Melanostoma mellinum* (Diptera: Syrphidae) in Portuguese vineyards. *Agricultural and Forest Entomology*, June 2022, 206–216. <https://doi.org/10.1111/afe.12544>
- Melayati. (2018). *Studi Kelimpahan Dan Keanekaragaman Insekta Di Kawasan Mangrove Karangsong Kabupaten Indramayu Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi(S1) Thesis, Fkip Unpas. <http://repository.unpas.ac.id/35808/>
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Natawigena, H. (1990). *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orbha Sakti.
- Nurfarida, T. (2017). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Lalat Buah Bactrocera Sp (Diptera : Tephritidae) Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. (Skripsi Sarjana, Universitas Pasundan). <http://repository.unpas.ac.id/30126/>
- Odum, Eugene P. (1993) (Terjemahan: Thajono Samingan & Srigandono). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Pribadi, R., & Pramesti, R. (2018). Struktur Dan Komposisi Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 7(2), 106–112. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Purwanto, B.H dkk. (2020). *Pertanian Organik*. Liliy Publisher.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Kanisius.

- Sardiana, I. K. (2017). Strategi Transisi dari Pertanian Konvensional ke Sistem Organik Pada Pertanian Sayuran di Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 17(1), 49–57.
- Sujud Warno Utomo, S. R. R. (2015). Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem. *Modul 1*, 1–31.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Suheriyanto, Dwi. (2008). *Ekologi Serangga*. UIN Malang Press.
- Sunarjono, H. (2015). *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya.
- Syarifah, D, A, G. (2017). *Kelimpahan Spesies dari Ordo Diptera Di Hutan Nyawang Bandung Kabupaten Bandung Barat*. (Skripsi Sarjana, Universitas Pasundan).
- Tama Mahendra Putra. (2021). *Kelimpahan Serangga Tanah Pada Perkebunan Apel Anorganik Dan Semiorganik Di Desa Janjangwulung Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan*. Skripsi (S1) Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/30746/6/14620035.pdf>
- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., & Haneda, N. F. (2018). Karakteristik lingkungan terhadap komunitas serangga. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 394–404. <http://dx.http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl>
- Ulum, M. M., Widianingsih, & Hartati, R. (2012). Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea di Kawasan. *Journal Of Marine Research*, 1(2), 243–251.
- Wahyudi, P., Soviana, S., & Hadi, U. (2015). Keragaman Jenis dan Prevalensi Lalat Pasar Tradisional di Kota Bogor (Diversity And Prevalence Of Flies At

Traditional Markets In Bogor City). *Jurnal Veteriner*, 16(4), 474–482.  
<https://doi.org/10.19087/jveteriner.2015.16.4.474>

Nuryadin, E., Biologi, J. P., & Siliwangi, U. (2019). *Pengaruh Suhu Terhadap Siklus Hidup Lalat Buah (Drosophila Melanogaster)*. 114, 114–120.  
<https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795>