

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., & Wagiyana. 2020. Keragaman arthropoda herbivora dan musuh alami pada tanaman padi lahan rawa di Rowopulo Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*. 1(1) : 27-32.
- Amirullah, S. Wirdhana, & D. Afdaliana. 2018. Keanekaragaman serangga pollinator di perkebunan kakao (*Theobroma cacao* L.) Desa Puudongi Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Biowallacea*. 5(1) : 735-749.
- Andoko, A. & Widodoro. 2013. Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair. PT AgroMedia Pustaka Jakarta.
- Ardiansa, D. 2018. Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?. *BALABA* 14(2) : 203.
- Barbour, M.G., J.H. Burk, & W.D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. San Francisco: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Barker, G., L. Knutson, J.C. Vala, dan J. Coupland. 2004. Overview of the biology of marsh flies (Diptera: Sciomyzidae), with special reference to predators and parasitoids of terrestrial gastropods. <
https://www.researchgate.net/publication/265612482_Overview_of_the_biology_of_marsh_flies_Diptera_Sciomyzidae_with_special_reference_to_predators_and_d_parasitoids_of_terrestrial_gastropods > Diakses 25 Juli 2021.
- Basna, M., R. Koneri, & A. Papu. 2017. Distribusi dan diversitas serangga tanah di tanaman hutan raya gunung tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA Unsrat Online*. 6(1) : 36-42.
- Benny, W.P., E.T.S. Putra. & Supriyanta. 2015. Tanggapan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Variasi Iklim. *Jurnal Vegetalika*. 4(4): 22.
- Borror, DJ., C.A. Triplehorn, & N.F. Johnson. 1996. *An Introduction to the Study of Insects* (Pengenalan Pelajaran Serangga, alih bahasa : Soetiyono Partosoedjono dan Mukayat Djarubito Brotowidjoyo). Edisi keenam. Gadjah Mada Univ. Press, Yogyakarta.



- Dewi, V.K., Octaviani, S. Sari, S. Hartati, T. Sunarto, L, Rizkie & Y.U. Sandi. 2019. Kelimpahan dan keanekaragaman predator laba-laba pada ekosistem sawah padi hitam (*Oryza sativa* L.) berpupuk organik. *Jurnal Agrikultura* 30(3) : 125-133.
- Ditjenbun. 2021. Prediksi luas serangan berat dan kerugian hasil akibat hama ulat api pada triwulan II tahun 2021 pada tanaman kelapa sawit. < <http://ditjenbun.pertanian.go.id/prediksi-luas-serangan-berat-dan-kerugian-hasil-akibat-hama-ulat-api-pada-triwulan-ii-tahun-2021-pada-tanaman-kelapa-sawit/> >. Diakses 9 Juli 2021.
- Effendi, R., H. Salsabila & A. Malik. 2018. Pemahaman tentang lingkungan berkelanjutan. *Modul 18 (2)* : 76-81.
- Haneda, N.F., C. Wibowo, & M. Hasbi. 2017. Peranan arthropoda di ekosistem ekoton dan kelapa sawit. *Jurnal Silvikultur Tropika* 8(2): 121-122.
- Kementan, 2019. Sektor pertanian masih menjadi kekuatan ekonomi di Indonesia. <<https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=news&act=view&id=2564>>. Diakses 3 April 2020.
- Kementan. 2019. Pengendalian ulat api pada kelapa sawit. < <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88264/PENGENDALIAN-ULAT-API-PADA-KELAPA-SAWIT-/> >. Diakses 7 Juli 2021.
- Kementan. 2019. Dimana lahan sawit terluas di Indonesia. < <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/10/di-mana-lahan-sawit-terluas-di-indonesia> >. Diakses 4 April 2020.
- Latumahina, F., G. Mardiatmoko, & J. Sahusilawane. 2019. Respon Semut Terhadap Kerusakan Ekosistem Hutan di Pulau Kecil. CV. Media Akselerasi. Bandung.
- Manik, K.E.S. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Penerbit Kencana. Jakarta
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pebrianti, H.D., N. Maryana, & I. W. Winasa. 2016. Keanekaragaman parasitoid dan artropoda predator pada pertanaman kelapa sawit dan padi sawah di Cindali, Kabupaten Bogor. *J. HPT Tropika*. 16(2): 138-146.



- Praptana, R.H., & W. Senoaji. 2017. Pengaruh eradikasi gulma terhadap perkembangan populasi wereng hijau dan kejadian penyakit tungro pada padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 22(3) : 199.
- Purwatiningsih, B. 2014. *Serangga Polinator*. UB Press. Malang.
- Putra, I.L.I., Pudjianto, & N. Maryana. 2016. Keanekaragaman hymenoptera parasitoid pada perkebunan kelapa sawit PTPN VIII Cindali, Bogor. *J. HPT Tropika*. 16(2): 165-174.
- Saputra, N., Sasmoko, S.B. Abdinagoro, & E.A. Kuncoro. 2020. Sustainable Growth Formula: Keterlekatan kerja dan ketangkasan belajar dari managerial resources industry minyak sawit Indonesia. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Safitri, D., Yaherwansi, & S. Efendi. 2020. Keanekaragaman serangga Herbivor pada ekosistem perkebunan kelapa sawit rakyat di Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. *Menara Ilmu* 14(1): 19-28.
- Siregar, A.S., D. Bakti, & F. Zahara. 2014. Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(4): 1642-1643.
- Suhatman, Y., A. Suryanto, & L. Setyobudi. 2016. Studi kesesuaian faktor lingkungan dan karakter morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) produktif. *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3): 193.
- Suin, N.M. 2003. *Ekologi Hewan Tanah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Taradipha, M.R.R., S.B. Rushayati, & N.F. Haneda, 2019. Karakteristik lingkungan terhadap komunitas serangga. *JPSL* 9(2) : 394-404.
- Teristiandi, N. 2020. Komparasi kelimpahan serangga di kawasan rawa yang dikonversi di jalan Soekarno Hatta Palembang. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(1): 24.
- Velitha, Y. 2016. Manfaat pengendalian gulma pakis-pakistan pada tanaman kelapa sawit yang belum menghasilkan bagi lingkungan dan mendukung pembangunan



berkesinambungan di Provinsi Riau. Prosidaing Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan & Mitigasi Bencana. Hal. 560-561.

Wati, C., A. Arsi, T. Karenina, R. Riyanto, Y. Nirawanto, I. Nurachya, D. Melani, D. Astuti, D. Septiarini, S.R.F. Purba, E.P. Ramdan, & D. Nurul. 2021. Hama dan Penyakit Tanaman. Yayasan Kita Menulis, Medan.

Wardani, N. 2017. Perubahan iklim dan pengaruhnya terhadap serangga hama. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/prosiding_1_2017/95.seminarlampungnila2.pdf > Diakses 24 April 2020.

Wratten, S., L. Berndt, G. Gurr, J. Tylianakis, P. Fernando, & R. Didham. 2004. Adding floral diversity to enhance parasitoid fitness and efficacy. International Symposium on Biological Control of Arthropods.

Yulistriani, C. Paloma, & Hasnah. 2017. Identifikasi faktor yang mempengaruhi pengelolaan kelapa sawit rakyat di Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Hal. 796.