

## DAFTAR PUSTAKA

- Advent, R., Zulgani, Z., & Nurhayani, N. (2021). Analisis faktor—Faktor yang mempengaruhi ekspor minyak kelapa sawit di Indonesia Tahun 2000-2019. *e-Journal Perdagangan Industri dan Moneter*, 9(1), 49–58. <https://doi.org/10.22437/pim.v9i1.13652>
- Aisyah, S., & Kuswantoro, K. (2017). Pengaruh Pendapatan, harga dan nilai tukar negara mitra dagang terhadap ekspor crude palm oil (CPO) Indonesia. *Jurnal Ekonomi-Qu*, 7(1), 55–64.
- Anggini, P. S., Wahyudi, L., & Mantiri, F. R. (2019). Efektivitas Feromon terhadap Interest Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros*) pada Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Bios Logos*, 12(1), 71–79.
- Bambang, Y., Diba, F., & Anwari, M. S. (2019). Identifikasi Serangga Dan Penyakit Di Areal Persemaian Pt. Sari Bumi Kusuma Di Kecamatan Bukit Raya Kabupaten Katingankalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1478–1485. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37624>
- Bandu, M. L. (2017). *Serangan Hama Kumbang (Oryctes rhinoceros L.) pada Tanaman Kelapa (Cocos Nucifera L.) di Desa Mapanget Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara*. [Skripsi]. Universitas Samratulung.
- Borrer, D. J., Triplehorn, C. A., & Johson, N. F. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. (Keenam). Universitas Gajah Mada.
- Doele, S., & Paul, N. (2018). First report of fall army worm, *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith), their nature of damage and biology on maize crop at Raipur, Chhattisgarh. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(6), 219–221.
- Fauzi, Y. E. Y., Widyastuti, I., Satyawibawa, R. H., & Paeru. (2014). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Hadi, H. M., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Graha Ilmu.
- Halma, E. M. M., Ramadani, A. H., A'in, N. K., & Solekha, R. (2023). Pengaruh Infeksi Jamur *Culvularia andropogonis* Terhadap Anatomi Jaringan Epidermis Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). *Biology Education Science & Technology*, 6(2), 345–351.
- Hanifah, F., & Kusumah, Y. M. (2020). Serangan Hama Belalang (*Oxya* spp.) pada Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L.) di Kelurahan Situ Gede Kecamatan Bogor Barat Kota Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 717–722.
- Lubis, A. A. N., Anwar, R., Soekarno, B. P., Istiaji, B., Sartiami, D., & Herawati, D. (2020). Serangan Ulat Grayak Jagung (*Spodoptera Frugiperda*) pada Tanaman Jagung di Desa Petir, Kecamatan Daramaga, Kabupaten Bogor dan Potensi Pengendaliannya Menggunakan *Metarizhium* Rileyi. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(6), 931–939.
- Miki, Suharto, & Wulandari, N. (2008). Evaluasi Penilaian Kinerja Perusahaan Dengan Metode Refined Economy Value Added (REVA) Pada PT. Sampoerna Agro, Tbk. *Jurnal Wahana Akuntansi*, 17(2), 215–233. <https://doi.org/10.21009/Wahana.17.026>
- Nonci, N., Septian, H. K., Hishar, M., Amran, M., Azrail, M., & Aqli, M. (2019). *Pengenalan Fall Armyworm (Spodoptera frugiperda J.E. Smith) Hama Baru Pada Tanaman*

*Jagung di Indonesia*. (Tanaman Serelia.). Kementerian Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Penelitian.

- Noprida. (2009). *Ekologi Pengendalian Hama Pada Tanaman Kelapa Sawit*. UISU.
- Noviantoro, B., Emilia, E., & Amzar, Y. V. (2017). Pengaruh harga CPO, harga minyak mentah dunia, harga karet dunia dan kurs terhadap defisit neraca transaksi berjalan Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(1), 31–40.
- Nurhakim, I. Y. (2014). *Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen*. UIN Sunan Ampel.
- Pamuji, R., Rahardjo, B. T., & Tarno, H. (2020). populasi dan serangan hama ulat kantung metisa plana walker (lepidoptera; psychidae) serta parasitoidnya di perkebunan kelapa sawit kabupaten donggala, sulawesi tengah. *Jurnal HPT*, 1(2), 58–63.
- Pujokusumo, G. (2017). *Untung Berlimpah Dari Budidaya Sawit*. Shiera Media.
- Purba, J. H. V., & Sipayung, T. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*, 43(1), 82–94.
- Purnomo, H., & Haryadi, N. (2007). *Entomologi*. PT CSS Surabaya.
- Riady, K., Anwar, A., & Efendi, S. (2020). Ulat Kantung (Lepidoptera : Acrolophidae) Hama Utama Kelapa Sawit: Kelimpahan Populasi, Tingkat Serangan Dan Musuh Alami Pada Perkebunan Rakyat. *Crok Agro*, 13(1), 52–60.
- Silitonga, D. E., Bakti, D., & Marheni. (2013). Penggunaan Suspensi Baculovirus Terhadap *Oryctes Rhinoceros* L. (Coleoptera: Scarabaeidae) Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4), 1018–1029.
- Suganda, T., & Wulandari, D. Y. (2018). *Curvularia* sp. Jamur Patogen Baru Penyebab Penyakit Bercak Daun pada Tanaman Sawi. *Jurnal Agrikultura*, 29(3), 119–123.
- Suheriyanto, D. (2008). *Ekologi Serangga*. UIN Malang Press.
- Supadma, I. M., Sukerta, I. M., & Raka, I. D. N. (2018). Pengaruh Pemberian Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor*. L) Varietas Amarin Di Desa Sanur Denpasar. *AGRIMETA*, 8(15), 30–39.
- Susanti, R., Yusuf, M., & Kabeakan, N. T. M. (2020). Pengendalian Hama Penggerek Batang Sawit *Oryctes rhinoceros* Dengan Menggunakan Buah Nanas Yang Ekonomis Dan Ramah Lingkungan Di Desa Stabat Lama Barat Kecamatan Wampu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 262–269.
- Susanto, A., Prasetyo, A., & Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2013). Respons *Curvularia lunata* Penyebab Penyakit Bercak Daun Kelapa Sawit terhadap Berbagai Fungisida. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(6), 165–172. <https://doi.org/10.14692/jfi.9.6.165>
- Susanto, A., Purba, R. Y., & Prasetyo, A. E. (2013). *Hama Dan Penyakit Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Widians, J. A., & Rizkyani, F. N. (2020). Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode Certainty Factory. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(1), 58–63.
- Widyanto, H. (2022). *Struktur Populasi Kumbang Badak dan Kumbang Tanduk dan Keanekaragaman Arthropoda di Perkebunan Kelapa Sawit di Sukabumi*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor (IPB).