

DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, D., Windriyanti, W., & Wiyatiningsih, S. (2020). Keragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Perkebunan Swasta SINGINGI HILIR, RIAU. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 8(1), 34–42. <https://doi.org/10.33005/plumula.v8i1.36>
- Arnita. (2017). Keanekaragaman Serangga Hama Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Desa Taosu Kecamatan Poli-Polia Kabupaten Kolaka Timur Sulawesi TenggarA.UHO 4(April), 9–15.
- Borror, Donald Joyce, Charles A. Triplehorn, and N. J. J. (1992). *Pengenalan pelajaran serangga*. Yogyakarta : Gadjah Mada University. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=481370>
- Delaplane, K. S. & M. D. F. (2000). *Crop pollination by bees*. CABI Publishing. <https://doi.org/10.1079/9780851994482.0000>
- Dobson, H. E. M., & Bergström, G. (2017). Floral Volatiles in Insect Biology. *Insect-Plant Interactions*, 47–82. <https://doi.org/10.1201/9780203711651-3>
- Ezradanam, A. J. S. R. dan V. (2002). Pollination ecology and fruiting behaviour in a monoecious species, *Jatropha curcas L.* (*Euphorbiaceae*) on JSTOR. Current Science Association. <https://www.jstor.org/stable/24106968>
- Geovani, Firmansyah, E., & Hangger Gahara Mawanda. (2022). Pencatatan Pekerjaan Antara Sistem Manual Dan Aplikasi Khusus Berbasis Android Diperkebunan Kelapa Sawit.AGROSISTA: Jurnal Agroteknologi 6(1).
- Idum Satia Santi, E. N. K. A. J. (2021). Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit Pada Ekosistem Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi Agrosista*, 2, 11.
- Kevan, P. G. (1999). Pollinators as bioindicators of the state of the environment: species, activity and diversity. *Invertebrate Biodiversity as Bioindicators of Sustainable Landscapes*, 373–393. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-50019-9.50021-2>
- Klein, A. M., Steffan-Dewenter, I., & Tscharntke, T. (2003). Fruit set of highland coffee increases with the diversity of pollinating bees. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences*, 270(1518), 955–961. <https://doi.org/10.1098/RSPB.2002.2306>
- Lumentut, N., & Hosang, M. L. (2017). Demografi Kumbang *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae) sebagai Serangga Polinator pada

Tanaman Kelapa Sawit. *Buletin Palma*, 17(1), 89.
<https://doi.org/10.21082/BP.V17N1.2016.89-95>

Pahan, Iyung, Saragih, Bungaran, Bangun, D. (2006). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*: manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir. Niaga Swadaya.
<https://cir.nii.ac.jp/crid/1130282270227776768>

Purwantiningsih, B. (2014). *Serangga Polinator - Budi Purwantiningsih - Google Buku*. Universitas Brawijaya Press.
<https://books.google.com.my/books?hl=id&lr=&id=iMtQDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=serangga&ots=5JGAPLln7x&sig=d3Zg4aQPtQMG4T6RfWjoIm4DdwI#v=onepage&q=serangga&f=false>

Rianti, P. (2009). Keragaman, Efektivitas, dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*: *Euphorbiaceae*). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/5170>

Ross, H. H. (Herbert H., Ross, C. A., & Ross, J. R. P. (1982). *A textbook of entomology* (4th ed.). Wiley.
https://books.google.com/books/about/A_Textbook_of_Entomology.html?hl=id&id=laXuAAAAMAAJ

Sianipar, M. S., Djaya, L., Santosa, E., Soesilohadi, R. H., Natawigena, W. D., & Bangun, M. P. (2015). Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.14710/bioma.17.1.9-15>

Suhermawan, Santi, I. S., & Hangger Gahara Mawandha. (2020). Kajian Serangga Pengunjung Bunga Kelapa Sawit Pada Berbagai Keragaman Tumbuhan Berbunga. *AGROSISTA: Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 12–26.

Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Perangkap Serangga

Lampiran 1. a Yellow pantrap



Lampiran 1. b Pitfall trap



Lampiran 2. Light trap



Lampiran 3. Sweet net



Lampiran 4 Pengambilan Langsung



Lampiran 5 Kondisi Kebun Kelapa Sawit

