

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Nura, Eka Sundari Emda, J. dan S. K. (2017). Keanekaragaman Serangga Pada Pohon Di Kawasan Hutan Sekunder Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. 249–251
- Anna, S. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Surnatera Utara*, 2(4), 102255
- Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Kelapa Sawit Perkebunan 2019-2020. Sumatera Utara.
- Darlita, R. R., Joy, B., & Sudirja, R. (2017). Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi kelapa sawit pada tanah pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun. *Jurnal Agrikultura*, 28(1), 15–20.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R.H. 2012. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Cetakan Pertama. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hakim, L., Muis, A., & Surya, E. (2017). Preferensi Warna Sebagai Pengendalian Alternatif Hama Serangga Sayuran Dengan Menggunakan Perangkat Kertas. In *Prosiding Seminar Nasional USM* (Vol. 1, No. 1)
- Hadi, H., Mochamad, Udi, dan Rully Rahadian. (2009). *Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu Sepasang pelengkap hadir di setiap segmen toraks (Purwatiningsih *et al.*, 2012).
- Herawani, F. (2022). Identifikasi Keanekaragaman Serangga Di Berbagai Tipe Penggunaan Lahan (Studi Kasus Identifikasi Serangga) *Buletin Palma* Volume, 17(1), 89-95.
- Lubis, I. H., Manalu, K., & Tambunan, E. P. S. (2022). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium gujava* L) di Desa Serbajadi Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *BEST Journal (Biology*

Education, Sains and Technology), 5(2), 247-252

Lubis, I. H., Manalu, K., & Tambunan, E. P. S. (2022). Keanekaragaman Serangga pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L) di Desa Serbajadi Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 5(2), 247-252

MA Yaqin ·(2021).Keaneragaman serangga aerial pada perkebunan apel semiorganik dan anorganik di desa janjang wulung Kecamatan Puspo Kabupaten Pasuruan.Universitas Malang.

Meilin Araz, Nasamsir. 2016.. (2016). Serangga dan peranannya dalam bidang pertanian dan kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.

Nora, S., & Mual, C. D. (2018). Inventarisasi serangga tanah di Taman Wisata Alam Gunung Tunak Kabupaten Lombok Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), 126-135.

Rahmad,A.(2020).Keanekaragaman Jenis Serangga Di desa Tarakan.Fakultas Pertanian,Universitas Borneo Tarakan.

Setiawan, K. (2022). Sawit unggul masa depan: Pendek, genjah, minyak tak jenuh tinggi, kompak, tahan Ganoderma / Future elite oilpalm: Short, early harvest, high unsaturated oil, compact, tolerant Ganoderma. *Jurusan Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung*

Sihombing, D. P. A., Arifin, Z., & Riyanto, R. (2015). Keanekaragaman Jenis Serangga Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq) di Perkebunan Minanga Ogan Kabupaten OKU dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi Dan Pembelajarannya*, 2(2), 174–184.

Sitorus, Y. R., & Mardina, V. (2020). Karakteristik Kimia dari Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit PTPN Y. *Jurnal Enviscience*, 4(2), 58–66.

Supit, M. M., Pinaria, B. A., & Rimbing, J. (2020). Keanekaragaman Serangga pada Beberapa Varietas Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Kelapa Sawit

(*Elaeis guenensis* Jacq). Sam Ratulangi Journal of Entomology Review, 1(1).

Yuna, R dan Mardina V. 2019. Pengujian Karakteristik Kimia pada Limbah Cair Kelapa Sawit di Pabrik X. *Junwl Biologica Samudra*. 1 (1): 1 - 8.