

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Efendi, S dan D. Rezki. 2020. Desain Peningkatan Kapasitas Petani Melalui Aplikasi Teknologi *Hatch and Carry* Serangga Polinator *Elaeidobius kamerunicus* **Faust** Pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 6 (1): 29-37.
- Efendi, S, Yaherwandi, D. Rezki, A. Noverta, Yulistriani, Edwin. 2018. Aplikasi Teknologi *Hatch and Carry* Serangga Polinator *Elaeidobius kamerunicus* **Faust** Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kecamatan Pulau Punjung. *Laporan Akhir Program Iptek Berbasis Dosen Dan Masyarakat (Ibdm)*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Hal 4-5.
- Evizal, R.R. Y. Sari, H. Saputra, K. Setiawan, F.E. Prasmatiw. 2021. Pengaruh Irigasi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotropika* Vol.20: 58-67.
- Febrianto, E.B, H. Gunawan, N.V. Sirait. 2019. Karakteristik Morfologi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* **Jacq.**) Varietas DyxP Dumpy dengan Pemberian Asam Humat pada Media Tanah Salin di Main Nursery. Bernas: *Jurnal Penelitian Pertanian*, 15 (2): 103-120.
- Hasibuan, A.A dan E. Sobari. 2017. Efek Ukuran Serbuk Sari Dalam Penyerbukan Terhadap Perkembangan Buah Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal UIN Sunan Gunung Djati Bandung versi digilib UIN*.pdf. <http://digilib.uinsgd.ac.id/4177/> [2 Juni 2021].
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, M.F dan I. Lubis. 2018. *Analisis Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Kebun Buatan*, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Buletin Agrohorti* 6 (2): 281-286.
- Lubis, R. E., dan A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Lumbangaol, P. 2011. *Pedoman Pembuatan Dosis Pupuk Kelapa Sawit*. Medan: Musim Mas.

- Muhid, A. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Pahan, I. 2006. *Manajemen Kelapa Sawit dari Hulu ke Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pahan, I. 2012. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Prasetyo, A.E dan A. Susanto. 2012. *Meningkatkan Fruit Set Kelapa Sawit Dengan Teknik Hatch & Carry *Elaeodobius kamerunicus**. ISBN 978-602-7539-08-2. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- PT. Mananjung Hayak. 2021. Data Kebun PT. Mananjung Hayak. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah
- Saragih, R. 2017. Studi Polinasi Alami "Teknik Hatch and Carry" Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* **Jacq.**) di Perusahaan Bumitama Gunajaya Agro PT Agro Sejahtera Manunggal Kalimantan Barat. Laporan Magang Kerja. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang. Hal
- Simanjuntak, L. N., R. Sipayung, Irsal. 2014. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10 Dan 15 Tahun Di Kebun Begerpang Estate PT.PP London Sumatra Indonesia, Tbk. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.3 Hal : 1141 – 1151
- Sitepu, A.A, Y. Yenni dan Sujadi. 2021. *Mengenal Fenomena Feminin Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* **Jacq.**)*. Dalam Warta PPKS, 2021, 26 (3): 154-161.
- Sunarko. 2014. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Solin, D.Y, L. Maira dan S. Efendi 2019. Kelimpahan Populasi Dan Frekuensi Kunjungan Serta Efektivitas *Elaeidobius kamerunicus* **Faust.** Pada Beberapa Varietas Kelapa Sawit. *Jurnal Biologi Makassar* 4 (2): 160-172.
- Tjitrosoepomo, G (1996). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cet 5. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Zailani, A., Irsal, Mariati. 2018. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan terhadap Produksi Kelapa Sawit berumur 8, 16 dan 19 tahun di Kebun Sei Dadap PT. Perkebunan Nusantara III Persero. *Jurnal Agroekoteknologi* FP USU E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.6.No.3, Hal: 467- 475.

Zulfikri, S., S. M. Rohmiyati, & Y. T. M. Astuti. 2017. Produktivitas Kelapa Sawit Pada Lahan Mineral Lempung & Pasiran. *Jurnal Agromast*, 2(2).