

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Derry, M., H. Wirianata, A. Mu'in. 2018. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara I (Persero). *JURNAL AGROMAST* , Vol.3, No.1.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. 2012. *Kelapa sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis gueneensis Jacq.) di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. 2011. *Buku pintar kelapa sawit*. Jakarta: AgroMedia.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pahan, I. 2008. *Paduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- PT Mananjung Hayak. 2021. *Data Kebun Divisi 2 PT. Mananjung Hayak*. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- 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
- Santoso, S. 2018. *Menguasai SPSS Versi 25*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Siswanto, Y., Z. Lubis, E. N. Akoeb, 2020. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Desa Tebing Linggahara Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu*. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 2(1) hal: 60-70.
- Sulistyo, B., dkk 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Balai Pustaka

- Supraniningsih, J. 2012. *Pengembangan Kelapa Sawit Sebagai Biofuel dan Produksi Minyak Sawit Serta Hambatannya*. Jurnal Ilmiah Widya. Tahun 29 Nomor 321 hal: 10 – 15.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Cet.5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 460.
- 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.