

DAFTAR PUSTAKA

- Evizal, R., Wibowo, L., Novpriasyah, H., Sari, R. Y., dan Prasmatiwi, F. E. 2020. Keragaan Agronomi Tanaman Kelapa Sawit pada Cekaman Kering Periodik. 2 (1):60–68.
- Tanjung, I.F. dan Santosa, E. 2019. Tata Kelola Panen dan Pengangkutan Menentukan Hasil Tandan Kelapa Sawit di Kebun Adolina, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 7 (3):351–361.
- Fikriman, F. dan Herdiansyah, A. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktifitas Tenaga Kerja Buruh Panen Buah Kelapa Sawit (Studi Kasus Pada Divisi I PT. Megasawindo Perkasa I Kecamatan Pelepat Kabupaten Bungo). *Jurnal Agri Sains (JAS)*, (1):110–501.
- Hetharie, H., Wattimena, G.A., dan Maggy, M.T. 2007. Karakterisasi Morfologi Bunga dan Buah Abnormal (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Tissue Culture-Derived Plants*. *Buletin Agronomi*, 57 (35):50–57.
- Mangoensoekarjo, S. dan Semangun, H. 2008. *Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan*. Gajah Mada University Pres. Yogyakarta.
- Pardemean, M. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 356 hal.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2020. *Panen Kelapa Sawit*. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi. Muara Enim.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2020. *Perhitungan Bunga dan Buah Kelapa Sawit*. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi. Muara Enim.
- PT Perkebunan Nusantara VII. 2022. *Profil Unit Sungai Lengi*. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi. Muara Enim.
- Riniarti, D. dan Utoyo, B. 2012. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Wineka Media. Malang.
- Simanjuntak, L., Sipayung, R., dan Irsal, I. 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 Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3):1141–1151.
- Society, J., Medicine, E., dan Resuscitation, C. 2016. Akurasi Beberapa Teknik Sampling Dalam Taksasi Produksi Kelapa Sawit. *J.Artide* 3(1):716-719.