

## DAFTAR PUSTAKA

Algony, Z. H., Anwar, M. R., & Hasyim, M. H. (2020). Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Pembangunan Kawasan Pasar Terpadu Blimbing Kota Malang. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, 1–6.

Amar Ma'ruf. (2018). *Materi Kelapa Sawit Pemeliharaan Tanaman*. June.

Anggreany, S., Lubis, A., & Sardi, I. (2013). Perception of Farmers in Technical Aspects of Oil Palm Commodity in Ladang Peris village , District Bajubang , Batanghari District ). *Persepsi Petani Terhadap Aspek Teknis Komoditi Kelapa Sawit. Di Desa Ladang Peris Kecamatan Bajubang Kabupaten Batanghari. Perception*, 9(1).

Anugrah, R., & Putra, P. (2018). *Analisis pendapatan usahatani kelapa sawit pada pola mitra dan pola swadaya di kecamatan maro sebo ilir kabupaten batanghari*.

Heriyanto, H. (2020). Keunggulan Kompetitif Dan Keunggulan Komperatif Usahatani Kelapa Sawit Pada Lahan Suboptimal Dikabupaten Musi Rawas. *Jurnal Agribisnis*, 21(2), 150–162. <https://doi.org/10.31849/agr.v21i2.3252>

Juliza Hidayati, S. A. S. A. M. F. S. (2016). Identifikasi Revitalisasi Perkebunan Kelapa Sawit Di Sumatera Utara. *Journal of Agroindustrial Technology*, 26(3), 255–265.

Komara, A., & Ariningrum, H. (2012). Pengembangan kelapa sawit sebagai biofuel dan produksi minyak sawit serta hambatannya. *Ekonomi*, 29(321), 10–16. <https://www.neliti.com/id/publications/218718/pengembangan-kelapa-sawit-sebagai-biofuel-dan-produksi-minyak-sawit-serta-hambat#cite>

Lubis, M. F., & Lubis, I. (2018). Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Buletin Agrohorti*, 6(2), 281–286. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i2.18945>

Masykur. (2013). Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Alternatif dan Mengurangi Pemanasan Global. *Jurnal Reformasi*, 3(Program Studi MIPA, Universitas Kanjuruhan Malang), 96–107.

Panggabean S, P. (2017). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah Management of oil palm fertilization in Pelantaran Agro Estate, Center Kalimantan. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 316–324.

Retno Dwi, D. (2017). *Ekonomika Agribisnis* (M. Ridha (Ed.); 1st ed.). Perpustakaan Nasional Katalog dalam Terbitan (KDT).

Santoso. (2013). Palm Oil Cultivation, Tidal Area, Rokan Hilir Regency. *Pelaksanaan Teknik B Udidaya Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Swadaya Masyarakat Di Lahan Pasang Surut Kecamatan Bsngko Pusako Kabupaten Rokan Hilir, Faculty of Agriculture, University of Riau*.

Siregar, M.R dan Wachjar, A. (2017). Manajemen Panen Kelapa Sawit. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 301–308.

Sumartono, Eko & Suryanty, M., Badrudin, R., & Rohman, A. (2018). Analisis Pemasaran Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di Kecamatan Putri Hijau, Kabupaten Bengkulu Utara. *Agraris: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1). <https://doi.org/10.18196/agr.4157>

Suriadi, Daniel Itta, M. Y. (2015). Pengembalian Modal Usaha Hasil Hutan Bukan Kayu. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3), 232–240.