

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar. 2023. Skripsi. Analisis Tingkat Kesejahteraan Petani Kelapa Sawit di Kecamatan Babah Roh Kabupaten Aceh Barat Daya. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Anggraini, A. 2022. Skripsi. Korelasi Konsentrasi Hara Makro Pada Jenis Tanah Mineral Masam Dengan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kecamatan Pujud, Kabupaten Rokan Hilir. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Arifin, Bustanul. 2004. Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia. Kompas, Jakarta.
- Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Aprizal, 2013. Skripsi. Analisis Daya Saing Usahatani Kelapa Sawit Kabupaten Mukomuko. universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Agusthine, Ruth. 2022. Analisis Perbandingan Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya di Lahan Gambut Pasang Surut dan Lahan Mineral di Kota Dumai. Vol. 9,1-14
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Muaro Jambi dalam Angka. Provinsi Jambi
- Dewi, Novia. 2016. Analisis komparasi usahatani kelapa sawit swadaya menurut tipologi lahan Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 7(1), 46-55.
- Evizal, Rusdi 2014. Dasar-dasar Produksi Perkebunan. Graha Ilmu, Yogyakarta. ISBN 978-602-262-135-5
- Fauzi, Y. et al. 2002. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Cetakan XIV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hansen & Mowen. 2001. Manajemen Biaya, Buku II, Terjemahan Benyamin. Molan. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Hernanto, F. 1996. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mawandha, H. G., Setyorini, T., & Lukmantoro, L. 2019. Analisa Keragaman Dan Dominansi Gulma Di Lahan Mineral Dan Lahan Gambut Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat: Analysis Of Weeds Diversity And Dominance At

- Mineral Land And Peatland Of Smallholder Oil Palm Plantation. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 3(1).
- Mislani. 2022. Kajian Ekologi Serdang (*Livistona Sp.*) Di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Skripsi*. Universitas Jambi.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian, Jakarta: Lembaga Penelitian,
- Mustofa, Riyadi. 2021. Komparasi Usahatani Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Rokan Hilir. Vol. 11 No.1
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pardamean, M. 2014. Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta
- Purnamayani, R., Dariah, A., Syahbuddin, H., Tarigan, S. D., & Sudradjat, S. 2022. Best practices pengelolaan air perkebunan kelapa sawit di lahan gambut. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 16(1), 9-21.
- Pratama, R. A. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pada Pola Mitra dan Pola Swadaya di Kecamatan Maro Sebo Iilir Kabupaten Batanghari. *Journal Of Agribusiness And Local Wisdom*, 2(2), 65-73.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan pengelolaan lahan gambut untuk pengembangan pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2), 197-206.
- Saad, A. 2022. Impact of drainage canal conditions on the characteristics and physical properties of peat soil at PT Batanghari Sawit Lestari oil palm plantation, Ramin Village, Kumpeh Ulu. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1025, No. 1, p. 012019). IOP Publishing.
- Sajarwan A. 2007. Kajian Karakteristik Gambut Tropika Yang Dipengaruhi Oleh Jarak Dari Sungai, Ketebalan Gambut, Dan Tipe Hutan Di Daerah Aliran Sungai Sebangun. *Disertasi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Suheri, A. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya Pasca Peremajaan di Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. *Skripsi*. Jambi. Universitas Jambi.
- Suratiyah, K. 2020. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suwarto dan Yuke Octavianty. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soekartawi. 2011. *Ilmu Usaha Tani*. Universitas Indonesia : Jakarta
- Syahza, A. and Asmit, B. 2019, "Development of palm oil sector and future challenge in Riau Province, Indonesia", *Journal of Science and Technology Policy Management*, Volume 11, Issue 2, pp. 149- 170.
- Tondang, I. S. 2022. *Modul Praktikum Usaha Tani*. UPN. Surabaya.
- Ubaidi, B. (2022). Perbandingan Berat Tanah Basah dengan Volume Tanah (Uji Berat Volume). *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(1), 1-9.
- Winarna, et al. 2006. Karakteristik Tanah dari Bahan Alluvial Ash dan Kesesuaiannya untuk Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal* 14(2). Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Wigena, Putu. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Mineral dan Gambut untuk Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit (Studi Kasus pada Beberapa Kebun Plasma di Provinsi Riau). Vol. 7 No.2