

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. "Luasan Perkebunan Kelapa Sawit Di Indonesia" www.dataconPertanian.co.id/sawit-2013.
- Aryanti. E., H. Novlina, dan R. Saragih. 2016. Kandungan Hara Makro Tanah Gambut pada Pemberian Kompos *Azolla pinata* dengan Dosis Berbeda dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans Poir*). *Jurnal Agroteknologi*, 6 (2): 31-38
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/> [Diakses tanggal 23-07-2022].
- Fauzi, Y, E, Y. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono, 2002. *KelapaSawit :Edisi Revisi Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis dan Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Firmansyah, M. A. 2014. Karakterisasi, Kesesuaian Lahan dan Teknologi Kelapa Sawit Rakyat di Rawa Pasang Surut Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Hal: 97-105.
- Hardjowigeno, S. 1989. Sifat-Sifat dan Potensi Tanah Gambut Sumatera untuk Pengembangan Pertanian. Seminar Tanah Gambut untuk Perluasan Pertanian. *Faperta UISU Medan*, 27 November 1989. Medan.
- Hikmahwan, I. R. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Pada Koperasi Unit Desa Tanah Tinggi Kecamatan Tapung Hilir Kabupaten Kampar* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Imran, A. 2014. Analisis Pengaruh Produktivitas Kelapa Sawit terhadap Pendapatan Masyarakat Di Kecamatan Pante Cereumien. Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar. Meulaboh Aceh Barat.
- Krisnohadi, A. 2011. Analisis Pengembangan Lahan Gambut Untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, Vo.1 Hal: 1-7.
- Lubis, A. U, 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala. Marihat Ulu, Pematang Siantar, Sumutra Utara.

- Mustafa, M. 2012. Modul Pembelajaran Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Hasanuddin. Makasar : 169.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Paruliani, S., Rohmiyati, S. M., & Astuti, Y. T. M. (2017). Kajian Produksi Tanaman Kelapa Sawit Pada Tanah Mineral Dan Tanah Gambut Di Pt. Mutiara Bunda Jaya (Sampoerna Agro). *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Salam, Abdul Kadir. 2020. Ilmu Tanah. Bandar Lampung: Global Madani Press.
- Salma. 2016. Peranan Hasil Pertanian Kelapa Sawit Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat dalam Perspektif Ekonomi Islam di Desa Karossa Kecamatan Karossa Kabupaten Mamuju Tengah. Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Surnarko. 2014. Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Jakarta Pusat: Agromedia Pustaka. Hal. 43.
- Susiani. (2020). Analisis Sifat Fisik Tanah Gambut Pada Umur Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) yang Berbeda di Desa Bangko Sempurna, Kabupaten Rokan Hilir. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim: Riau.
- Soil Survey Staff. 2003. Kunci Taksonomi Tanah. Bogor: Koperasi Pegawai Republik Indonesia PUSPITA, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Sutarman, & A. Miftahurrokhmat. 2019. Kesuburan Tanah. Sidoarjo: Umsida Press. Hal. 1
- Tim Bina Karya Tani 2009. Pedoman Bertanam Kelapa Sawit. Cv Yrama Widya. Bandung. 58 hal.
- Widyati, E. dan T. Rostiwati. 2010. Memahami Sifat-Sifat Tanah Gambut untuk Optimasi Pemanfaatan Lahan Gambut. *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*. 5(2): 57-68.