

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Anda, M., Jamil, A., & Masganti, L.G.I.P. (2014). Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan
- Anda, M., Ritung, S., Suryani, E., Hikmat, M., Yatno, E., Mulyani, A., & Subandiono, R. E. (2021). Revisiting tropical peatlands in Indonesia: Semi-detailed mapping, extent and depth distribution assessment. *Geoderma*, 402, 115235.
- Arisanty, D. (2014). Karakteristik Tanah Gambut di Delta Barito, Kalimantan. *Jurnal Geografi*, 3(1), 1-8.
- Barchia, M. F. (2006). Gambut: Agroekosistem dan transformasi karbon. Gadjah Mada University Press.
- Barokah, M., Dewi, F. L. S., & Rahmawati, A. (2024). Dampak Keseimbangan Air terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*): Review Literature. *Agritechpedia*, 2(01), 48-54.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2008). Kelapa sawit Budi Daya Pemanfaatan Hasil & Limbah Analisis Usaha & Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- Firmansyah, M. A. (2014). Karakterisasi, kesesuaian lahan dan teknologi kelapa sawit rakyat di rawa pasang surut Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(2).
- Hasibuan, H. A., & Nuryanto, E. (2015). Pedoman penentuan potensi rendemen CPO dan kernel buah sawit di kebun dan PKS. Buku Seri Populer 16, penerbit Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.
- Karbon, dan Produksi Kelapa Sawit (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. (2011). *Buku pintar kelapa sawit. AgroMedia*.
- Murti Laksono, K., Sabiham, S., & Sutandi, A. Pengaruh Kedalaman Muka Air Tanah dan Dosis Terak Baja terhadap Hidrofobisitas Tanah Gambut, Emisi
- Murti Laksono, K., Sabiham, S., & Sutandi, A. *Pengaruh Kedalaman Muka Air Tanah dan Dosis Terak Baja terhadap Hidrofobisitas Tanah Gambut, Emisi Karbon, dan Produksi Kelapa Sawit* (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).

- Nugroho, A. (2019). *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Lambung Mengkurat Universitas Press (Issue November), 41-42.
- Othman, H. A. S. N. O. L., Mohammed, A. T., Harun, M. H., Darus, F. M., & Mos, H. A. S. I. M. A. H. (2010). Best management practises for oil palm planting on peat: optimum groundwater table. *MPOB Information Series*, 528(MPOB TT No. 472), 1-7.
- 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.
- Putra, E. I., & Puspawati, I. L. (2020). Pengaruh kelembapan, suhu udara dan curah hujan terhadap kejadian kebakaran gambut di kabupaten tanjung jabung timur, jambi. *Journal of Tropical Silviculture*, 11(3), 189-193.
- Rachmarwi, W. (2018). Praktik Manajemen Rantai Pasokan di Industri Kelapa Sawit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(1), 58-68.
- Rahmawati, A. (2023). Keragaman Genetik Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 5(01), 35-40.
- Riyanto, R. (2014). Observasi Produksi Tandan Buah Segar Pada Perkebunan Sawit Rakyat. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 1(1), 40-47.
- Saragih, S., Alwi, M., & Thamrin, M. (2013). Teknologi budidaya tanaman perkebunan di lahan gambut. *Lahan Gambut: Pemanfaatan dan Pengembangannya Untuk Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta, 149-185.
- Sari, W. K., & Rusmanida, R. (2023). Perbandingan Rendemen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Rakyat dan Perkebunan PT Tidar Kerinci Agung. *Jagur Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 7-15.
- Siahaan, D. (2017). Kajian Potensi Rendemen untuk Mencapai Prodikvitas CPO Tinggi di Perkebunan Kelapa Sawit. *IOPRI. Medan*
- Siallagan, E. J., Wawan, W., & Nelvia, N. (2021). Hubungan perbedaan tinggi muka air terhadap kadar Cu dan Zn daun serta pertumbuhan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di lahan gambut. *Jurnal Solum*, 18(1), 12-22.
- Tasri, E. S. 2007. *Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*. Universitas Bung Hatta. Padang

- Tokan, L. F., & Hermawan, A. (2023). Implementasi model SARIMA untuk memprediksi produksi minyak kelapa sawit. *Jurnal Fasilkom*, 13(3), 456-463.
- Veloo, R., Ranst, E. V., & Selliah, P. (2015). Peat characteristics and its impact on oil palm yield. *NJAS: Wageningen Journal of Life Sciences*, 72(1), 33-40.
- Wahyunto, W., Dariah, A., & Agus, F. (2010). Distribution, properties, and carbon stock of Indonesian peatland.
- Wahyunto, W., Supriatna, W., & Agus, F. (2010). Land use change and recommendation for sustainable development of peatland for agriculture: Case study at Kubu Raya and Pontianak Districts, West Kalimantan. *Indonesian Journal of Agricultural Science*, 11(1), 32-40.
- Wawan, W., & Akbar, A. N. (2019). Sifat Fisika Tanah dan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Lahan Gambut Pada Tinggi Muka Air Tanah Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), 15-22.