

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. (2023). Pengaruh Pemberian Limbah Solid Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang.
- Bima, S., Nurhaliza, R., & Putra, D. A. (2022). Pengaruh pemberian limbah solid dan pupuk NPK 16-16-16 terhadap pertumbuhan tanaman. *Jurnal Agronomi Tropika*, 10(2), 123–132.
- Dalimunthe, R. (2009). Teknik Pembibitan Kelapa Sawit. Medan: PPKS.
- Darlita. (2017). Pengaruh Keasaman dan Kehilangan Unsur Hara pada Tanah Ultisol. *Jurnal Pertanian Tropis*, 12(2), 101–108.
- Deviani, D. (2020). Efektivitas Pupuk NPK dan Decanter Cake pada Pertumbuhan Kailan di Tanah Bekas Tambang Batubara. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(3), 87–94.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. (2022). Statistik Perkebunan Indonesia 2021–2024: Kelapa Sawit. Jakarta: Kementan RI.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. (2010). Data Sumberdaya Lahan Provinsi Jambi. Jambi: Dinas Pertanian.
- Fitriatin, B. N., Handayanto, E., & Siswanto, A. B. (2014). Peran bahan organik dan mikroorganisme pelarut fosfat dalam meningkatkan ketersediaan fosfor tanah Ultisol. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 16(1), 1–8.
- Ginting, A. R., Sipayung, M., & Siregar, H. (2017). Peran Strategis Industri Kelapa Sawit terhadap Perekonomian Nasional. *Jurnal Agroindustri Indonesia*, 6(1), 14–22.
- Lingga, P., & Marsono, S. (2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryani, A.T. (2018). Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(1), 50-56.
- Mastur, S., & Kristianto, A. (2010). Pengolahan Limbah Solid Sawit sebagai Bahan Organik Tanah. Balai Penelitian Tanaman Industri.
- Mulyani, A., Agus, F., & Subagyo, H. (2010). Karakteristik dan potensi tanah untuk pengembangan pertanian di Indonesia. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.

- Okalia, A., Wicaksono, D., & Hidayat, A. (2017). Potensi limbah padat kelapa sawit sebagai bahan amelioran tanah marginal. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 89–96.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2011). *Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2021). *Klasifikasi Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2006). *Karakteristik dan Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pertanian Lahan Kering*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Reza, R. (2024). Pengaruh kombinasi limbah padat solid decanter dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di fase pre-nursery. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.
- Riswandi, S. (2004). Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawit. *Buletin Agro*, 11(1), 25–30.
- Siregar, B. (2006). Peranan Curah Hujan terhadap Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agroklimat*, 4(1), 18–22.
- Subagyo, H., Rachman, A., & Siswanto, A. B. (2004). *Tanah-tanah pertanian di Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Sumarlin, L., Ramadhani, R., & Yusuf, A. (2019). Pemanfaatan limbah solid kelapa sawit sebagai media tanam alternatif untuk peningkatan kesuburan tanah. *Jurnal Pertanian Tropik*, 10(1), 45–52.
- Sutedjo, M. M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syahputra, A., et al. (2015). Karakteristik Tanah Ultisol dan Implikasinya terhadap Pertanian. *Jurnal Tanah Tropik*, 20(1), 19–26.
- Syukran, A. (2023). Pengaruh Pemberian Limbah Solid Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 15(2), 72–79.
- Tambunan, M., et al. (2014). Efektivitas Pupuk P terhadap Peningkatan Ketersediaan Fosfor di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 16(2), 45–53.
- Utomo, B., & Widjaja, F. (2005). *Analisis Nutrisi Limbah Solid Sawit*. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Industri.
- Wijaya, R. (2011). Efektivitas Dosis Pupuk NPK terhadap Hasil Pertanian. *Jurnal Agrosains*, 13(2), 44–50.
- Yuniza, R. (2015). Kandungan Hara Limbah Solid Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Lingkungan Tropika*, 4(2), 30–36.