

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakim Asma'i, G. E. 2018. Pengaruh Pemberian Jenis dan Dosis Mulsa yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai.
- Antari, R., Wawan, W., Manurung, G. M. 2014. Pengaruh pemberian mulsa organik terhadap sifat fisik dan kimia tanah serta pertumbuhan akar kelapa sawit (Doctoral dissertation, Riau University).
- Ariyanti, M. 2021. Manfaat pelepah sebagai sumber bahan organik pada media tanam kelapa sawit. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 9(1), 77-85.
- Ariyanti, M., Natali, G., Suherman, C. 2017. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk organik asal pelepah kelapa sawit dan pupuk majemuk NPK. Jurnal Agrikultura, 28(2), 64-67.
- Bulan, Ramayanty. "Pemanfaatan Limbah Daun Kelapa Sawit sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos." Rona Teknik Pertanian 9.2 2016: 135-146.
- De Bertoldi, M. de, Giovanni Vallini, and A. Pera. 1983. "The biology of composting: a review." Waste Management & Research 1.1 : 157-176.
- Fauzi, Yan. 2012. Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Harly, R., & Afrijon, A. 2017. Manajemen Produksi Dan Pemeliharaan Kebun Kelapa Sawit Rakyat. Jurnal Agribisnis, 19(2), 95-101.
- Hartono. 2002. Pelepah Kelapa Sawit. Universitas Lampung. Lampung.
- Ikayanti, F. 2018. Gulma dan Cara Menanggulangnya. Artikel Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. Pontianak.
- Kiswanto, J. H., Wijayanto, B. 2008. Teknologi budidaya kelapa sawit. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 26.
- Lubis, Rustam Effendi, and S. P. Agus Widanarko. 2011. Buku pintar kelapa sawit. AgroMedia.

- Pahan, I. 2012. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranata, R. H. 2019. Pemanfaatan limbah kebun pelepah kelapa sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq) sebagai alternatif pakan ternak bernilai gizi tinggi. *Biologica Samudra*, 1(1), 17-24.
- Rahma, A. 2020. Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Hikmah Satu PT Sampoerna Agro Tbk Sumatera Selatan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Riniarti, D. Utoyo, B. 2008. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Winika Media. Malang.
- Riniarti, D. Utoyo, B. 2012. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Winika Media. Malang.
- Sari, V. I. 2015. Pemanfaatan berbagai jenis bahan organik sebagai mulsa untuk pengendalian gulma di areal budidaya tanaman. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 7(2), 56-62.
- Sianturi, H. S. D. 1990. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Fakultas pertanian. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Suryani, H. 2016. Supplementation of Direct Fed Microbial (DFM) on In Vitro Fermentability and Degradability of Ammoniated Palm Frond. [skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Syahfitri, M. M. 2008. Analisa Unsur Hara Fosfor (P) pada Daun Kelapa Sawit Seacara Spektrofotometri di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.
- Wahyuni, M., Tambunan, W. A., & Sinaga, M. A. 2017. Optimalisasi Pemanfaatan Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Sumber Bahan Organik Tanah Di Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Perlakuan Amandemen Dan Biodekomposer. *Jurnal Agro Estate*, 1(1), 14-26.