

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.