

DAFTAR PUSTAKA

- Amanillah, Zi. 2011. Pengaruh Konsentrasi Em 4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N,P, dan K. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Brawijaya. Malang
- Alex, S, 2012. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Sleman Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Anonim (2018). Kalimantan Tengah Dalam Angka 2018. Palangkaraya: BPS-Provinsi Kalimantan Tengah.
- Budianta, D. 2005. Potensi limbah cair pabrik kelapa sawit sebagai sumber hara untuk tanaman perkebunan. *Jurnal Dinamika Pertanian* 20(3):273-282.
- Chavalparit, O. R. (2006). Options for environmental sustainability of the crude palm oil industry in thailand through enhancement of industrial ecosystems. *J Env Dev Sust.* 8, 271- 287.
- Pahan, I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. 3. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. 411 hal
- Darmosarkoro, W., I. Y. Harahap, E. Syamsudin, H. H. Siregar, dan E. S. Sutarta. 2005. *Antisipasi dan Penanggulangan Pengaruh Kekeringan pada Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan

- Faizar, Yosse Usnea. 2022. Skripsi : Pemanfaatan Limbah Padat Dan Cair Untuk Meningkatkan Hasil Kelapa Sawit, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta
- Fauzi Y, Yustina EW, I Satyawibawa, Rudi HP. 2012. *Kelapa Sawit Edisi Revisi Budi Daya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya
- Hatta, M, Jafri, Dadan Permana. 2014, pemanfaatan tandan kosong sawit untuk pupuk organik pada *intercropping* kelapa sawit dan jagung. Kalimantan Barat
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat-Bandar Kuala. Sumatera Utara. 435 hal.
- Manusawai. H. A. 2011, Pengelolaan Limbah Padat Sabut Kelapa Sawit Sebagai Bahan Untuk Mengelola Limbah Cair, 6(12), 892.
- Risza S. 1994. *Kelapa Sawit : Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Septiawan, H. (2015). Tesis: Analisis Pengelolaan Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit Batu Ampar – Pt Smart Tbk Dalam Implementasi Indonesian Sustainable Palm Oil. Bogor: Institut Pertanian Bagor.
- Silalahi, Brury Marco. Supijatno. 2017. Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Angsana Estate, Kalimantan Selatan

- Sinurat AP, I Wayan M, Tresnawati P. 2012. *Pengolahan dan Pemanfaatan Hasil Samping Industri Sawit sebagai Bahan Pakan*. Jakarta (ID): IAARD Press.
- Siregar IM. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Mangoensoekarjo S dan H Semangun, editor. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Suwarto dan Octaviany Y. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Wahyuni, M. 2008. *Botani dan Morfologi Kelapa Sawit*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Warsito, Joko, Sabang, Sri Mulyani, Mustapa, Kasmudin. 2017. *Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit*
- Widjajanto, Tjahjo Moeljo. 2016. Tesis : Pengaruh Penambahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Em₄ Dalam Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada PT. Ladangrumpun Suburabadi di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan, Universitas Lambung Mangkurat
- Wiranata, 2013. *Morfologi kelapa sawit*. Universitas Kristen satya wacana. Jurnal kelapa sawit.
- Zulkifly, N. H., Aswad, N. H., & Talanipa, R. (2013). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Beton Normal. *STABILITA, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 121-128.

Anonim (2020). Statistik Kelapa Sawit. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
<https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbfefe=NWEzZDA0NDgxMjJiYzY3NTNjOTUzNTMz&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMjEvMTEvMzAvNWEzZDA0NDgxMjJiYzY3NTNjOTUzNTMzL3N0YXRpc3Rpay1rZWxhcGEtc2F3aXQtaW5kb25lc2lhLTIwMjAuaHRtbA%3D%3D&twoadfnarfeauf=MjAyMi0wNy0yMCAxMzowODoyMQ%3D%3D>. Diakses Pada 7 Juli 2022 pukul 15.07