

- Adiguna, G. S., & Aryantha, I. N. P. (2020). Aplikasi Fungi Rizosfer Sebagai Pupuk Hayati pada Bibit Kelapa Sawit dengan Memanfaatkan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Pertumbuhan. *Manfish*, 1(1), 32–42. Retrieved from Pengaruh Penambahan Nanoselulosa dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap dan Transparansi Film Polycaprolactone (PCL)
- Astuti, M., Harfiza, Yuningsih, E., Nasution, I. M., Mustikawati, D., & Wasingun, A. R. (2014). *Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) yang Baik*.
- Butar, A. H. J. B., Ambarsari, A., & Listiyani. (2018). *KAJIAN BIAYA APLIKASI PUPUK ORGANIK PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis jacq) DI KEBUN SEI DAUN PT. PERKEBUNAN NUSANTARA III KABUPATEN LABUHAN BATU SELATAN SUMATERA UTARA*. 50(February), 3–10.
- Darnoko, & Sutarta, A. S. (2006). Pabrik Kompos di Pabrik Sawit. *Tabloid Sinar Tani*, 3. Retrieved from [http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/129/pdf/Pabrik Kompos di Pabrik Sawit.pdf](http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/129/pdf/Pabrik_Kompos_di_Pabrik_Sawit.pdf)
- DEPARTMENT, R. & D., & PRATAMA, P. S. A. (2015). *PEMUPUKAN KELAPA SAWIT*. Retrieved from [https://pupukmahkota.co.id/pic/pemupukankelapasawitukweb_content_231.doc#:~:text=Waktu mulai memupuk adalah bila,20 hari \(terlalu kering\).](https://pupukmahkota.co.id/pic/pemupukankelapasawitukweb_content_231.doc#:~:text=Waktu mulai memupuk adalah bila,20 hari (terlalu kering).)
- Erwinsyah, Afriani, A., & Kardiansyah, T. (2015). Potensi Dan Peluang Tandan Kosong Sawit Sebagai Bahan Baku Pulp Dan Kertas: Studi Kasus Di Indonesia. *Jurnal Selulosa*, 5(02), 79–88. <https://doi.org/10.25269/jsel.v5i02.79>
- Fauzana, H., Alfasiri, A., & Nelvia, N. (2019). SIFAT KIMIA TANAH DAN POPULASI KUMBANG TANDUK (*Oryctes rhinoceros* L.) STADIA PRADEWASA PADA BERBAGAI KEDALAMAN PENEMPATAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT. *Jurnal Solum*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jsolum.16.1.1-10.2019>
- Fauzana, H., Wardati, W., & Amri, A. I. (2019). Ketebalan Mulsa Tandan Kosong Kelapa Sawit Pengaruhnya terhadap *Oryctes rhinoceros* dan Peningkatan Hara Tanah pada Ekosistem Kelapa Sawit. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 78–83. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a10>
- Fauzy, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartanto, R. (n.d.). *Kelapa Sawit: Budidaya, pemanfaatan Limbah dan Hasil, dan Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Godang, B. A. (n.d.). Rata-rata Suhu Udara setiap Bulan di Kabupaten Padang Lawas Utara (Celcius). Retrieved January 7, 2021, from Stasiun Meteorologi Bandara Aek Godang website: <https://palutakab.bps.go.id/indicator/151/111/1/rata-rata-suhu-udara-setiap-bulan-di-kabupaten-padang-lawas-utara.html>
- HAITAMI, A., & WAHYUDI, W. (2019). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Plus (Kotakplus) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 56–63. <https://doi.org/10.31849/jip.v16i1.2351>
- Handoko, J., Fauzana, H., & Sutikno, A. (2017). POPULASI DAN INTENSITAS SERANGAN HAMA KUMBANG TANDUK (*Oryctes rhinoceros* Linn.) PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) BELUM MENGHASILKAN. *JOM FAPERTA UNRI Vol. 4 No.1 Februari 2017*, 21(4 (78)).
- Harahap, F. S., Walida, H., Rahmania, R., Rauf, A., Hasibuan, R., & Nasution, A. P. (2020).

Pengaruh Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Arang Sekam Padi terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tomat. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i1.41121>

- Harianja, N. Y., Azhar, S., & Pitriani, P. (2018). ANALISIS PENGARUH PENGAPLIKASIAN LIMBAH PABRIK KELAPA SAWIT TERHADAP PENINGKATAN PENDAPATAN PERUSAHAAN (Studi Kasus Di PT. Mega Sawindo Perkasa Dusun Danau, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo). *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.36355/jas.v2i1.178>
- Hartanto. (2011). *Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit*. Retrieved from http://pustaka.stipap.ac.id/files/ta/1301081_180117082124_BAB_II.pdf
- Hasan Siregar, H., Hijri, N., Dan, D., & Pradiko, I. (2013). *Pemanfaatan Data Iklim Untuk Perkebunan Kelapa Sawit*. (51), 1–21. Retrieved from <https://agroklimatologipps.files.wordpress.com/2015/10/pemanfaatan-data-iklim-untuk-perkebunan.pdf>
- Hatta, M., & Permana, J. dan D. (2014). Pemanfaatan Tandan Kosong Sawit Untuk Pupuk Organik Pada Intercropping Kelapa Sawit Dan Jagung. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 17(1), 126479. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v17n1.2014.p%p>
- Juliansyah, G., & Supijatno, . (2018). Manajemen Pemupukan Organik dan Anorganik Kelapa Sawit di Sekunyer Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.29244/agrob.v6i1.16821>
- Khalida, R., & Lontoh, A. P. (2019). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.), Studi Kasus pada Kebun Sungai Sagu, Riau. *Buletin Agrohorti*, 7(2), 238–245. <https://doi.org/10.29244/agrob.7.2.238-245>
- Kuswadi. (2005). *Biaya Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akuntansi Keuangan & Akuntansi Biaya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Leonardo, Yulia, A. E., & S, S. I. (2016). PEMBERIAN KOMPOS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DAN MULSA HELAIAN ANAK DAUN KELAPA SAWIT PADA MEDIUM TANAM SUB SOIL BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeisguineensis* Jacq.) TAHAP MAIN NURSERY. *JomFapertaVol 3 No. 1Februari 2016*, 99–102. <https://doi.org/10.13581/j.cnki.rdm.20161021.001>
- Lukas, A., Ngudiwaluyo, S., Mulyono, H., Rosyadi, I., & Noor, I. M. (2018). ASPEK TEKNIS DAN FINANSIAL INSINERASI LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT MENJADI BIOKAR SEBAGAI PUPUK KARBON. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(1), 37–42. Retrieved from <http://ejournal.kemenperin.go.id/bbihp/article/download/3733/3123>
- Mangoensoekarjo S, & A.T., T. (2008). *Manajemen Budidaya Kelapasawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Matana, Y. R., & Mashud, N. (2015). Respons Pemupukan N , P , K dan Mg Terhadap Kandungan Unsur Hara Tanah dan Daun pada Tanaman Muda Kelapa Sawit. *B. Palma*, 16(1), 23–31.
- Mulyadi. (2005). *Akuntansi Biaya*. Edisi ke lima. Yogyakarta: Salemba Empat.
- Palma, B. (n.d.). Peran *Elaeidobius Kamerunicus* Sebagai Polinator Di Pertanaman Kelapa Sawit. Retrieved from <http://balitka.litbang.pertanian.go.id/peran-elaeidobius-kamerunicus-sebagai-polinator-dipertanaman-kelapa-sawit/?lang=en#:~:text=Elaeidobius kamerunicus adalah kumbang moncong,pada bunga jantan kelapa sawit.>

- Panggabean S, P. (2017). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah Management of oil palm fertilization in Pelantaran Agro Estate, Center Kalimantan. *Bul. Agrohorti*, 5(3), 316–324.
- PERKEBUNAN, K. P.-D. J. (2020). SP2BKS WUJUD KEHADIRAN PEMERINTAH DALAM PENGAWASAN PEREDARAN BENIH KELAPA SAWIT. Retrieved from KEMENTERIAN PERTANIAN - DIREKTORAT JENDERAL PERKEBUNAN website: <http://perbenihan.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/22619/sp2bks-wujud-kehadiran-pemerintah-dalam-pengawasan-peredaran-benih-kelapa-sawit>
- PHASA, C. (2020). CHAIRAY PASHA, 2020. KAJIAN BIAYA APLIKASI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT PADA TANAMAN KELAPA SAWIT(*Elaeis guineensis* Jacq.) DI AFDELING PRAPEN I KEBUN PRAPEN UNIT I PT. MOPOLI RAYA. Retrieved from <https://repository.stipap.ac.id/content.php?link=7a42820aef5dd701156deecc7ef9e99c&idref=2844>
- Saragih, L. R., Suswatiningsih, T. E., & Santosa, T. N. B. (2017). KAJIAN BIAYA PEMUPUKAN PADA TANAMAN KELAPA SAWIT MENGHASILKAN (*Elaeis guineensis* jacq) DI PT. BARUMUN AGRO SENTOSA. 2(2), 67–73. Retrieved from <http://36.82.106.238:8885/jurnal/index.php/JAI/article/viewFile/739/696>
- Sarwono, E. (2008). Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *APLIKA Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, Vol. 8, pp. 19–23. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/56405/pemanfaatan-janjang-kosong-sebagai-substitusi-pupuk-tanaman-kelapa-sawit>
- Simatupang, S., Palupi, E. R., & Suwanto. (2019). MANAJEMEN PEMUPUKAN TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI PERKEBUNAN PT. SARI ADITYA LOKA I (PT. ASTRA AGRO LESTARI Tbk) KABUPATEN MERANGIN, PROVINSI JAMBI *Fertilization*. 4, 25–28.
- Stichnothe, H., & Schuchardt, F. (2010). Comparison of different treatment options for palm oil production waste on a life cycle basis. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 15(9), 907–915. <https://doi.org/10.1007/s11367-010-0223-0>
- Sulistyo, B. (2010). *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: PT Balai Pustaka.
- Susanto, J. P., Santoso, A. D., & Suwedi, N. (2017). Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan Metode LCA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2), 165. <https://doi.org/10.29122/jtl.v18i2.2046>
- Sutarta, E. S., Winarna, & Yusuf, M. A. (2017). *DISTRIBUSI HARA DALAM TANAH DAN PRODUKSI AKAR TANAMAN KELAPA SAWIT PADA METODE PEMUPUKAN YANG BERBEDA*. 4(1), 84–94. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/158665-ID-distribusi-hara-dalam-tanah-dan-produksi.pdf>
- Tendean, F. (2011). *EVALUASI PELAKSANAAN FUNGSI ANGGARAN SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN BIAYA PRODUKSI*. 1(3), 474–483.
- TOIBY, A. R., RAHMADANI, E., & Oksana, O. (2016). Perubahan Sifat Kimia Tandan Kosong Kelapa Sawit Yang Difermentasi Dengan Em4 Pada Dosis Dan Lama Pemeraman Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24014/ja.v6i1.1370>
- Ulfami, S., Marsudi, E., & Azhar. (2016). *STUDI KOMPARATIF KEUNTUNGAN BUDIDAYA JAMUR MERANG PADA MEDIA JERAMI DAN MEDIA TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (STUDI KASUS PADA USAHATANI BEUNA RASEUKI) DI GAMPONG PEUJEURAT DESA BATOH BANDA ACEH*. 1(1), 217–226.
- Utara, B. P. S. K. P. L. (n.d.). Iklim. Retrieved from Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang

- Wahyono, S., Sahwanda, F. L., & Suryanto, F. (2008). *Limbah Pabrik Kelapa Sawit*. Retrieved from <https://isroi.com/2008/06/19/limbah-pabrik-kelapa-sawit/>
- Widiastuti, H., & Panji, T. (2007). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*)(TKSJ) Sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Menara Perkebunan*, 75(2), 70–79.
- Winarna, Darmosarkoro, W., & Sutarta, E. S. (2003). *Teknologi Pemupukan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Yahya, A., Sye, C. P., Ishola, T. A., & Suryanto, H. (2010). Effect of adding palm oil mill decanter cake slurry with regular turning operation on the composting process and quality of compost from oil palm empty fruit bunches. *Bioresource Technology*, 101(22), 8736–8741. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2010.05.073>
- Yudistina, V., Santoso, M., & Aini, N. (2017). Hubungan Antara Diameter Batang Dengan Umur Tanaman Kelapa Sawit. *Buana Sains*, 17(1), 43–48.
- Yunindanova, M. B., Agusta, H., & Asmono, D. (2013). *PENGARUH TINGKAT KEMATANGAN KOMPOS TANDAN KOSONG SAWIT DAN MULSA LIMBAH PADAT KELAPA SAWIT TERHADAP PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.) PADA TANAH ULTISOL*. 10(2), 91–100. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/295746747.pdf>
- Yusmalina, Handayani, P., & Haqiqi, F. (2020). Analisis Pengaruh Pendapatan Dan Beban Terhadap Penyajian Laporan Laba Rugi Di J&T Express Karimun. *Jurnal Cafetaria*, 1(1), 22–32.