

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. K., Adiprasetyo, T. A., & Hermansyah, H. (2019). Penggunaan kompos tandan kosong kelapa sawit sebagai substitusi pupuk npk dalam pembibitan awal kelapa sawit. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 75-81.
- Bariyanto. 2015. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS (TASPU)) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit di mainursery pada medium sub soil ultisol. Skripsi
- Fauzi, ahmad , Fifi Puspita. 2016. *Pemberian Kompos TKKS(Taspu)Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama*. Jurnal Jom Faperta Vol 4 No 2 Oktober 2017. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). Kelapa Sawit. Budi daya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya.
- Ginting, T., E. Zuhry dan Adiwirman. 2014. Pengaruh Limbah Solid dan NPK Tablet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Online FAPERTA UR*, 4 (2): 1-16.
- Hardinata, U., Kristalisasi, E. N., & Setyorini, T. (2019). Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Volume Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Hartono H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Cetakan I. Yogyakarta.
- Hayat, E.S dan S. Andayani, 2014. Pengelolaan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasih Biomassa Chromolaena odorata terhadap Pertumbuhan Dan Daya Hasil Tanaman Padi Serta Sifat Tanah *Sulfaquent*, jurnal teknologi pengelolaan limbah, vulome 17, no. 2, desember 2014, PTLR BATAN.
- Iskandar, R., Nainggolan, S., dan Kernalis, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keuntungan Usahatani Kelapa Sawit (Swadaya Murni)Di Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v21i1>
- Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Lobak Pada Tanah Aluvial*. Perkebunan dan lahan tropika, 8 (1), 29-33.

- Kurniawan, Reyza ; Lahay, Ratna Rosanty; Silitonga, Sanggam; Hanum, Chairani (2014). *Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Pada Pemberian Mikroorganisme Bermanfaat Dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Jurnal Online Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU.
- Lubis, R. E., dan, & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT. AgroMedia Pustaka.
- Murbandono, L, (1995), *Membuat Kompos*, Penebar Swadaya Jakarta
- Pahan, I. (2012). *Kelapa Sawit "Manageman Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir"*. Penebar Swadaya.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2006). Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2), 39-46.
- Prawinata, W. S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1995. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian Bogor. Bogor
- Putriyana, A. M. E., & Razaki, M. A. (2022). Literatur Review : Pemanfaatan Kotoran Domba Kambing Sebagai Pupuk Organik Literature Review : Utilization Of Sheep And Goat Waste As Organic Fertilizer. Seminar Nasional Pertanian.
- Rini, M.V., dan Efriyani, U. (2017). Respons bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian fungi mikoriza arbuskular dan cekaman air. *E-Journal Menara Perkebunan*, 84(2), 106–114. <https://doi.org/10.22302/iribb.jur.mp.v84i2.225>.
- [Ramadam, M. M. E. 2014. Peranan Kelapa Sawit Dalam Perekonomian Daerah Provinsi Jambi : Analisis Input-Output Tahun 2010. Prodi Manajemen Institusi Pertanian Bogor . Jurnal Aplikasi Manajemen Vol.12, No.4, Desember. Hlm ; 676-677.](#)
- Santy, A., Rahayuni, T., dan Santoso, E. (2018). *Pengaruh Kompos Tandan*
- Semangun, S. M. H. (2008). *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press.
- Solehudin, D., Suswanto, I., & Supriyanto. (2012). Status Penyakit Bercak Coklat Pada Pembibitan Kelapa Sawit Di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 2(1), 1–6.
- Sujana, P., Nyoman, Labek, S., P (2015) pengolahan tanah ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan (Fakultas Pertanian Universitas Mahasaraswati Denpasar).

- Sulardi. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit* (PT Dewangga Energi Internasional (ed.)).
- Sibuea, P. (2014). *Minyak kelapa sawit: teknologi & manfaatnya untuk pangan nutrasetikal. (No Title)*.
- Silvia. 2017. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench)*. UMK. Kudus.
- Susetya D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan)*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Widyastuti,I. 2008.*Kelapa Sawit (Elaies guinenisJacq)*.Penebar Swadaya.Jakarta.168 hal.
- Wahyu Renaldi, W. A. H. Y. U. (2018). *Respon Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Asal Multi Embrio Terhadap Frekuensi Waktu Pemberian Pupuk NPK (16: 16: 16) DIPEMBIBITAN UTAMA* (Doctoral dissertation, Universitas Batanghari).
- Yanti, Rina (2018). *Pengaruh Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L)*.
- Yuniwati, M., & Padulemba, A. (2012). Optimasi kondisi proses pembuatan kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, 5(2), 172-181.