

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, A. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(1), 95-105.
- Amelia, G. A. P. 2017. Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.), Pisang Mas (*Musa Paradisiaca* L. var. *mas*) Dan Pepaya (*Carica Papaya* L.)., 1-16.
- Arsyad, AR. Heri Junaedi, dan Yulfita Farni. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (TBS) Pada Lahan Marginal Kumpeh. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*. Vol 14 No. 1. Januari – Juni 2012. Hal 29-36
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Effendi, Z. 2017. Perancangan green polybag dari limbah kelapa sawit sebagai media pembibitan pre nursery tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *J. Penelitian*, 4(2), 22-29.
- Elok, P. R. V. T. dan Siswanto. 2021. Pemanfaatan Kulit Nanas dan Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair.
- Erwandi, H. Pemberianabuboiler dan Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Main Nursery. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2), 1-12.
- Fauzi ,Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyaawibawa, dan R.H. Paeru. 2014. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta. 234 hal.
- Fitriani, F., Kurniawan, E., dan Jalaluddin, J. 2021. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Ginting, T., E. Zuhry, Adiwirman. 2017. Pengaruh Limbah Solid dan NPK Tablet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. <https://media.neliti.com/media/publications/198991-pengaruh-limbah-solid-dan-npk-tablet-ter.pdf>. diakses pada 26 November 2020.
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., dan Putri, N. P. 2014. Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit. *Konversi*, 3(2), 57-66.

- Hayat, E. S., dan Andayani, S. 2015. Pengelolaan limbah tandan kosong kelapa sawit dan aplikasi biomassa *chromolaena odorata* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi serta sifat tanah sulfaquent. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*, 17(2).
- Hidayat Guspiardi, P. (2020). Pemupukan Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Petaphan 1 PT Arindo Trisejahtera Kabupaten Kampar, Pekanbaru, Riau.
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. (2011). *Buku pintar kelapa sawit*. AgroMedia.
- Lubis, R.E., dan W. Agus,. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi* 1(2): 64-7535
- Nazari, Y. A. 2020. Kondisi Status Hara Tanah Dan Jaringan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) Yang Terdapat Di Kebun Kelapa Sawit Balai Pengawasan Dan Sertifikasi Benih Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(3), 274-284.
- Okalia, D., C. Ezward., A. Haitami. 2017. Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Solidplus (Kosplus) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Di KabupatenKuantan Singingi, <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/76/41>. Diakses Pada 16 Februari 2021.
- Pandapotan, C. D., Mukhlis dan Marbun, P. 2017. Pemanfaatan Limbah Lumpur Padat (*Sludge*) Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Sebagai Alternatif Penyediaan Unsur Hara Di Tanah Ultisol. *Agroekoteknologi FP USU*. 5(2): 271–276.
- PPKS. 2020. Standar pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan.https://web.facebook.com/ppks.id/posts/tahukah-sahabat-ppks-standar-pertumbuhan-bibit-kelapa-sawit-berdasarkan-umur-bul/2714580582097821/?_rdc=1&_rdr.
- Rachmawati, F. 2022. Pengaruh Konsentrasi Penyemprotan Nano Tkks Terhadap Intensitas Serangan Penyakit Phytoptora Infestans Pada Tanaman Kentang Saat Musim Hujan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Rahman, Hr., Nururrahmah. 2016. Efektifitas Limbah Padat dan Cair Kelapa Sawit Serta Ampas Sagu Terhadap Tanaman Bawang Merah.

<https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/569>. Diakses pada 26 November 2020.

- Ricki Arianci, elvia, dan Idwar. 2013. Pengaruh komposisi kompos TKKS, abu boiler dan trichoderma terhadap pertanaman kedelai pada sela tegakan kelapa sawit yang telah menghasilkan di lahan gambut. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Sitorus, U. K. P., Siagian, B., dan Rahmawati, N. 2014. Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. *Agroekoteknologi*, 2(3).
- Sukmawan, Y. 2017. Penentu Waktu Pemisahan Bibit Kembar Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Asal benih multi embrio di pembibitan.
- Sulardi. 2019. Pengujian Beberapa Jenis Mulsa dan POC terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pre nursery. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 4 (1). 1-7.
- Sunarko, I. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. AgroMedia.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sunarko.2013. *Budidaya Kelapa Sawit di berbagai jenis lahan Sawit*. Agromedia.Jakarta Selatan
- Susanto, A.,R.Y. Purbadan A.E Prasetyo. 2010. *Hama dan Penyakit Kelapa Sawit Medan:Pusat Penelitian Kelapa Sawit*.
- Tua, R. Sampoerno dan A. Edison. 2012. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit.
- Warsito, J., Sabang, S. M., & Mustapa, K. 2016. Pembuatan pupuk organik dari limbah tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(1), 8-15.
- Di Lapangan