

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, G.S. dan I.N.P. Aryantha. 2020. Aplikasi fungsi rizosfer sebagai pupuk hayati pada bibit kelapa sawit dengan memanfaatkan limbah tandan kosong kelapa sawit sebagai media pertumbuhan. *Manfish Journal*, 1(01): 32-42.
- Agung, A.K, T. Adiprasetyo dan Hermansyah. 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.
- Amri A.I., Armaini dan M.R.A. Purba. 2018. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Dolomit Pada Medium Sub Soil Inceptisol Terhadap Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroteknologi*, 8(2): 1-8.
- Ardiansyah, N. 2021. *Efektivitas Pruning Terhadap Penanganan Kehilangan Produksi di PT. Bakrie Sumatera Plantations Tbk. Tanah Raja Estate*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara, Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 139 halaman. <https://www.bps.go.id> [Diakses tanggal 15 Juni 2021]
- Bata, Y., E. Rahayu, & N. Andayani. 2016. Produktivitas Kelapa Sawit Yang Dipupuk Dengan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast*, 1(2): 2.
- Ekacitra, R. dan A.P. Lontoh. 2009. Pengelolaan Resiko Panen Tandan Buah Segar Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Bukit Pinang Estate, PT Bina Sains Cemerlang, Minamas Plantation, Sumatera Selatan. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/36254> [Diakses tanggal 4 Agustus 2022]
- Harahap, F. S., H. Walida, R. Rahmaniah, A. Rauf, R. Hasibuan & A. P . Nasution. 2020. Pengaruh Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Arang Sekam Padi terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tomat. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1): 1–5.
- Lubis, R., & M. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Cet.1. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Hal.13-17. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Pintar_Kelapa_Sawit/PUUITkIn_L8C?hl=id&gbpv=1&dq=buku+pintar+kelapa+sawit&printsec=frontcover [Diakses tanggal 20 Juli 2022]

- PT. Mananjung Hayak. 2021. Data Kebun PT. Mananjung Hayak. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.
- Purnamayani, R., J. Hendri, E. Salvia dan D.S. Gusfarina. 2016. Potensi Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Pupuk Organik dengan Berbagai Dekomposer. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6921/sumberdaya%2031.pdf?sequence=1&isAllowed=y>Kementerian Pertanian.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budi Daya Kelapa Sawit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Satria, N., W. Wardati, & M. A. Khoiri. 2015. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Vol.2. No.1.
- Simanjuntak, L.N., R. Sipayung & I. Irsal. .2014. Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10 dan 15 Tahun di Kebun Begerpang Estate PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.3 : 1141 - 1151.
- Sugiyono, M. 2008. Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Sunarko, I. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. AgroMedia.
- Suprihatin, A., & Waluyo. 2015. Kebutuhan Hara Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Di Lahan Kering Masam Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*, Politeknik Negeri Lampung, ISBN 978-602-70530-2-1. Hal. 337–342.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Cet. 1. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
<https://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=icNUCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Teknik+pemuliaan+tanaman&ots=AUxuh4r1hE&sig=tdacTG TaILLaFB-z27NOMY9kzFs>. [Diakses tanggal 21 Juli 2022].
- Tjitrosoepomo, G. 1996. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Cet.5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal. 460.
- Toiby, A.R., E. Rahmadani dan Oksana. 2015. Perubahan sifat kimia tandan kosong kelapa sawit yang difermentasi dengan em4 pada dosis dan lama pemeraman yang berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1): 1-8.
- Warsito, J., S.M. Sabang, & K. Mustapa. 2016. Pembuatan pupuk organik dari limbah tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(1): 8-15.