

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A.I., A. Armaini, & M.R.A. Purba. (2018). Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Dolomit pada Medium Subsoil Inceptisol terhadap Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroekoteknologi* 8(2), 1 – 8.
- Badan Pusat Statistik, (2020). Statistik Kelapa Sawit Indonesia. Jakarta.
- Darmoko dan Sutarta. (2006). Analisis Kandungan Nutrisi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Tabloid Sinar Tani*, 9 Agustus 2006.
- Dwiyana, S. R., Sampoerna, dan Ardian. (2015). Waktu dan Volume Pemberian Air pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di *Main Nursery*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Damanik, M.M.B. B.E. Hasibuan. Fauzi, Sarifuddin, H. Hanum, (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Fauzi, Y. E,W. Yustina, S. Iman dan R. Hartono. (2008). *Kelapa Sawit, Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. Hartono. (2005). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Fauzi, Y. (2002). *Kelapa Sawit*. (Edisi Revisi). Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hayat, E. S., dan S.Andayani. (2014). 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(22), 44-51.
- Hidayat, T.C.G., Simangunsong, L. Eka, dan I. Harahap. (2007). Pemanfaatan Berbagai Limbah Pertanian untuk Pembenah Media Tanam Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 15(2), 185-193.
- Santoso, KP., H. Wirianata., Tri Nugroho B.S. (2018). “Kajian Hubungan Curah Hujan dengan Produksi Kelapa Sawit”. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Marsono. (2001). *Identifikasi Pemupukan*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Martha, H., M.Ardian, dan K.Amrul. (2015). Penggunaan Bahan Penyimpan Air dan Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 2(2).

- Pahan, Iyung. (2008). *Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Pahan, Iyung. (2011). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sunarko. (2009). *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Sunarko. (2014). *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Sarwono, Edhi. (2008). Pemanfaatan Janjang Kosong sebagai Substansi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Aplika*, 8(1) : 19-23.
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Darnosarkoro dan Winarna. (2003). *Peranan Unsur Hara dan Sumber Hara pada Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian : Medan.
- Sitio, Y., G, Wijana., dan I. Raka. (2016). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Nitrogen sebagai Substitusi Top Soil terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Periodepre Nursery. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal Of Tropical Agroecotechnology)*, 4(4) : 264–273.
- Sholihin, Ahmad., Abdul, Mu'in., Mawandha, G. H. (2018). Pengaruh Berbagai Ketebalan Mulsa Cocopeat Dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. 3(2) : 11–12.
- Sanjaya, E. (2018). Pengaruh Macam dan Dosis Limbah Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 3(1) :10.
- Utomo, M. (2016). *Ilmu Tanah Dasar–Dasar dan Pengelolaan*. Kencana : Jakarta.
- Winarna, Sutarta ES. (2003). Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Kelapa Sawit Pada Medium Tanam Sub Soil Tanah Typic Paleudult, Typic Tropopsamment, dan Typic Hapludult. *Warta PPKS Vol. 11 (1): PPKS, Medan*.
- Widiastuti, H. dan Tri Panji. (2007). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) (TKKSJ) sebagai Pupuk Organik pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Jurnal Menara Perkebunan*, 75(2) : 70-79.
- Yunindanova, M.B., A. Herdhata, D. Asmono, (2013). Pengaruh Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Sawit dan Mulsa Limbah Padat Kelapa Sawit terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

pada Tanah Ultisol. Sains Tanah – *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*  
10 (2) : 91-100.

## DAFTAR LAMPIRAN

Gambar 1. Persiapan media tanam



Gambar 2. Penyampuran pupuk



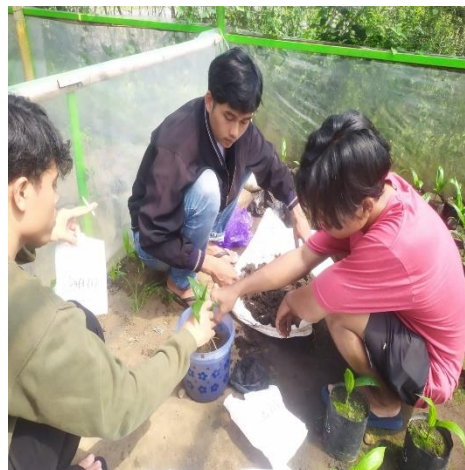
Gambar 3. Penanaman kecambah



Gambar 4. Pengukuran tinggi dan jumlah daun



Gambar 5. Panen bibit kelapa sawit



Gambar 6. Pengukuran panjang akar



Gambar 7. Penimbangan berat segar tajuk dan akar



Gambar 8. Pengukuran daun menggunakan *Leaf Area Meter*



Gambar 9. Pengovenan



Gambar 10. Penimbangan berat kering tajuk dan akar

