

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. (2018). *DASAR - DASAR FISILOGI TUMBUHAN*. Cetakan 1. DEEPUBLISH. Hal 43.
- Agung, A. K., Adiprasetyo, T. A., dan Hermansyah, H. (2019). *Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk Npk Dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 21. No. 2. Hal 75 - 81.
- Dharmawan, I. (2021). *Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit*. Guapedia. Hal 7.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., dan Paeru, R. H. (2012). *KELAPA SAWIT*. Penebar Swadaya. Cetakan 1. Hal 45 - 48.
- Fitriani, F., Umrah, U., dan Abdul Rahim Thaha. (2019). *FORMULASI LIMBAH SABUT KELAPA DAN KOTORAN TERNAK MENJADI BIOKOMPOS BAHAN AKTIF *Aspergillus sp.* Biocelebes*. Vol. 13. No. 3. Hal 226 – 235.
- Gregory, P. (2006). *Plant Roots Growth, activity and interaction with soils*. Cetakan 1. Blackwell Publishing.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. (2015). *Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol. 9. No. 2. Hal 110.
- Hasibuan, N. W., dan Afrianti, S. (2020). *Kajian Sifat Kimia Tanah Pada Perkebun Sawit Dengan Menggunakan *Mucuna bracteata* PT . PP London Sumatra Indonesia , Tbk Unit*. *Agriprimatch*. Vol. 4. No. 1. Hal. 34 – 41.
- Ikal Idris, Reni Mayerni, dan Warnita. (2020). *KARAKTERISASI MORFOLOGI TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) DI KEBUN BINAAN PPKS KABUPATEN DHARMASRAYA*. *Jurnal Riset Perkebunan*. Vol. 1. No 1. Hal 49 – 50.
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, W., dan Syafruddin. (2021). *Trichoderma dan pemanfaatan*. *Jurusan Biologi FMIPA UNM Kampus UNM Parangtambung*. Hal 20 - 65.
- Koryati, T., Purba, D. W., Surjaningsih, D. R., Herawati, J., Sagala, D., Purba, S. R., Khairani, M., Amartani, K., Sutrisno, E., Panggabean, N. H., Erdiandini, I., dan Aldya, R. F. (2021). *Fisiologi Tumbuhan*. Cetakan 1. Yayasan Kita Menulis. Hal 111 - 121.

- Kuvaini, A. (2014). *Pengaruh perbedaan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada tahap pre nursery*. Jurnal Citra Widya Edukasi. Vo. 6. No. 2. Hal 1 - 6.
- Lakitan, B. (2012). *DASAR - DASAR FISILOGI TUMBUHAN*. Cetakan 11. PT RAJA GRAFINDO PERSADA.
- Listia, E., Pradiko, I., Syarovy, M., Hidayat, F., Ginting, E. N., dan Farrasati, R. (2020). *Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Performa Fisiologis Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)*. Jurnal Tanah Dan Iklim. Vol. 43. No. 1. Hal 33 - 40.
- Lubis, R. E., dan Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Cetakan 1. PT AgroMedia Pusaka. Hal 13.
- Malau, S. (2005). *Perancangan Percobaan*. Universitas HKBP Nommensen.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., dan Murtilaksono, A. (2021). *PUPUK DAN PEMUPUKAN*. Cetakan 1. SYIAH KUALA UNIVERSITY PRESS. Hal 10.
- Muhammad, T., Anhar, S., Sitingjak, R. R., Fachrial, E., Pratomo, B., Agroteknologi, P. S., Agroteknologi, F., Indonesia, U. P., Medan, K., Utara, S., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Indonesia, U. P., Tengah, S. P., dan Medan, K. (2021). *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Tahap Pre-Nursery dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian. Vol. 24. No.1. Hal 20 - 30.
- Munawar, A. (2011). *KESUBURAN TANAH DAN NUTRISI TANAMAN*. Cetakan 1. IPB Press. Hal 8.
- Nasution, S. H., Hanum, C., dan Ginting, J. (2014). *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Sistem Single Stage*. Jurnal Online Agroteknologi. Vol. 2. No. 2. Hal 692.
- Nurhidayati. (2017). *KESUBURAN DAN KESEHATAN TANAH*. Cetakan 1. Intimedia Kelompok Intrans Publishing. Hal 40 - 55
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap KELAPA SAWIT Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Cetakan 5. Penebar Swadaya. Hal 68
- Pahan, I. (2015). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Hal 6 - 16.

- Pahan, I. (2021). *PANDUAN BUDIDAYA KELAPA SAWIT UNTUK PEKEBUN*. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Hal 15.
- PPKS. (2023). *D x P Simalungun*. PPKS. <https://mysawit.id/product/16>.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, J., dan Herawati, J. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Hal 41.
- Purba, J. H. V, dan Sipayung, T. (2017). *Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia. Vol. 43. No. 1. Hal 81 – 94.
- Rahmadi, R., Awaluddin, A., dan Itnawita. (2014). *Pemanfaatan Limbah Padat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Tanaman Pakis-Pakisan Untuk Produksi Kompos Menggunakan Aktivator Em-4*. Jom Fmipa. Vol. 1. No. 2. Hal 245 – 253.
- Sastrosayono, S. (2003). *Budi daya Kelapa Sawit*. AgroMedia. Hal 7 - 8
- Subagyono, K. (2020). *STATISTIK PERKEBUNAN UNGGULAN NASIONAL 2019 - 2021*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Hal 1 - 14.
- Sunarko. (2014). *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis*. Cetakan 1. PT AgroMedia Pusaka. Hal 6 - 8.
- Suriandikarta, D. A., dan Simanungkalit, R. D. (2006). *PUPUK ORGANIK DAN PUPUK HAYATI*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 6 - 7.
- Taniwiryo, D., Purwantara, A., dan Isroi. (2008). *Promoting Microbes*. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. <https://isroi.com/promi/>
- Utomo, M. (2018). *ILMU TANAH Dasar - dasar dan Pengelolaan*. Cetakan 1 PRAMEDIA GROUP. Hal 197 - 198.
- Warsito, J., Sabang, S. M., dan Mustapa, K. (2016). *Fabrication of Organic Fertilizer from Waste of Oil Palm Bunches* $Kadar\ abu = \frac{Berat\ abu}{Berat\ awal} \times 100\%$. Vol. 5. No. 1. Hal 8 – 15.
- Zulaika, A., Soesilo, T. E. B., dan Noriko, N. (2017). *Penentuan potensi kemampuan Trichoderma SP. dalam proses degradasi sampah plastik rumah tangga*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XV. 137 – 146.