

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, nio song & Torey, P. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *jurnal bioslogos*, 3(1): 32–39.
- Harapan, iman yadi, Sutarta, edy sigit, Purba, roletha y & Darlan, nuzul h 2005. Peran Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Kesehatan Bibit Kelapa Sawit. *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 13- 14 September 2005*.
- Badan Informasi Geospasial. 2016. Pasang Surut Bulan Oktober dan November. <http://www.bakosurtanal.go.id>. Diakses pada Januari 2019.
- Brady, N. C. (1974), Organic matter of mineral soils. In: Buckman, H. O. and Brady N. C. ed. *The nature and properties of soils*. Macmillan Publishing Co., New York, p. 137-163.
- Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian. 2006. Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Deptan. Jakarta. 81 hal.
- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. UNPAD Press.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumber Daya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta.
- K, N.A. & Suhardjono, H. 2017. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Di polibag. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1): 54–58.
- Khusna, nurul huda sholikhatul, Puspita, F. & Nelvia 2016. Respon Bibit Kelapa Sawit Yang Terserang *Ganoderma* Sp. Terhadap Aplikasi Pupuk Kalium Dan *Bacillus* Sp. Endofit. *jurnal dinamika pertanian*, 32(3): 179–188.
- Minansyah, P. 2015. Pengelolaan Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Teluk Bakau, PT Bhumireksa Nusa Sejati, Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau. *Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Lubis, R. E dan A. Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. dan Semangun, H. 2008. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. UGM press. Yogyakarta. 605 hal.
- Mohidin, H., Idris, A.S., Sahebi, M., Idris, J., Man, S., Abdullah, S.N.A., Hanafi, M.M. & Rafii, Y.M. 2015. Determination Of Optimum Levels Of Nitrogen, Phosphorus And Potassium Of Oil Palm Seedlings In Solution Culture. *Bragantia*, 74(3): 247–254.

- Pahan, Ipreyung. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnamayani, R., Hendri, J., Salvia, E. & Gusfarina, d s 2017. Prosiding Seminar Nasional Membangun Pertanian Modern dan Inovatif Berkelanjutan dalam Rangka Mendukung MEA. *balai besar pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian*. hal.748–756.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 2003. Prosedur Operasional Baku Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Putinella, June A. 2011. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol Ddan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu Dan Pupuk Urea. *jurnal budidaya pertanian*, 7(1): 35–40.
- Rohmiyati, S.M., Hastuti, P.B. & Mahesa, R. gilang 2018. Aplikasi Bioslury Padat Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery Pada Berbagai Jenis. *Jurnal Agroteknologi*, 02(2): 193–201.
- Salmina 2015. Studi pemanfaatan limbah tandan kosong kelapa sawit oleh masyarakat di jorong koto sawah nagari ujung gading kecamatan lembah melintang. *jurnal spasial*, 38(2): 33–40.
- Sastrosayono, S., 2008. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setyahadi, S. & Luthfi, A. 2011. Proses Fermentasi Padat-Cair Untuk Pengolahan Limbah Padat Kelapa Sawit. *jurnal rekayasa lingkungan*, 7(3): 259–265.
- Sulastri, Fardani, 2012. Pengaruh Proporsi Penambahan Kompos Biopa Dan Mulsa Jerami Terhadap Serapan Hara Na, Mg Serta Kandungan Klorofil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*) Yang Ditanam Di Kawasan Pantai Pandansari Bantul. SI Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suntoro, W.A. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Tanah, Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Suryanto, T. 2017. Pemanfaatan Cacahan Limbah Pelepah Kelapa Sawit sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, X(2): 133–138.
- Susanto, E., Mawarni, L. & Barus, A. 2018. Perbedaan Pertumbuhan Dua Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*Jacq.) Pada Komposisi Media Tanam di Pre Nursery. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(3): 476–481.
- Syafwina, Honda, Y., Watanabe, T. & Kuwahara, M. 2002. Pre-treatment of Oil Palm Empty Fruit Bunch by White-rot Fungi for Enzymatic Saccharification. *Wood research : bulletin of the Wood Research Institute Kyoto University* (2002), 89: 19–20.

- Syahwan, F.L. 2010. Potensi Limbah dan Karakteristik Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit yang ditambahkan Sludge Limbah. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(3): 323–330.
- Toiby, Abdul Rahman, Rahmadani, E. & 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.
- Wahim. 2012. Klasifikasi dan Struktur Anatomi Fisiologis Tanaman Sawi. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Waruwu, F., Simanihuruk, Bilman Wilman, Prasetyo & Hermansyah 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre-Nursery Dengan Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Cair Azolla Pinnata Berbeda. *jurnal ilmu-ilmu pertanian indonesia*, 20(1): 7–12.
- Winarna, E. S. Sutarta, P. Purba. 2003. Pengelolaan tanah berliat aktivitas rendah (LAR) di perkebunan kelapa sawit, p. 25-34. Dalam W. Darmasarkoro, E.S. Sutarta, dan Winarna (Eds.). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Yuliyanto, Sari, Vira Irma & Safrizal, R. 2017. Pemanfaatan Kotoran Manusia Dan Arang Serbuk Gergaji Sebagai Media Tanam Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 9(2): 199–210.