

DAFTAR PUSTAKA

- Adi. 2020. Morfologi tanaman kelapa sawit ,Penebar Swadanya, Jakarta.
- Adi Putranto. S. 2013. Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Ardiansah, Irfan. 2018. Penentuan Panjang Rekaman Data Curah Hujan untuk Menggambarkan Kondisi Iklim di Kecamatan Jatinangor. Jurnal of Agritachnology, 20, No 1.
- Andri, R, K dan Wawan 2017. “Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (Greenbotane) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Quieensis jacq*) di Pembibitan Utama” Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Budiyani, N. K., I Wayan, S., & I Wayan, L. (2021). Penggunaan “Plant Growth Promoting Rhizobakteri” Pada Benih Padi Sawah Varietas Cigelis Dan Situbagendit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. Agrica: Journal of Sustainable Dryland Agriculture, 14 (2), 96.
- BPDPKS [Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit]. 2018. Pemerintah Tingkatkan Tata Kelola dan Pengembangan Perkebunan Kelapa Sawit. [Online] <http://www.bpdp.or.id/id/berita/pemerintah-tingkatan-tata-kelolaperkebunankelapa-sawit/>
- Christy, N, C,. Yulia, N,. Al, G, P,.(2018). Potensi Pemanfaatan Plant Growt Promoting Rizhobacteria (PGPR) dan Berbagai Media Tanam Terhadap Populasi Mikroba Tanah Serta Pertumbuhan dan Produksi Kentang. Jurnal tanah dan sumber daya lahan Vol:5 N0.2
- Dirjenbun. (2017). Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2017 – 2019. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Firmansyah, I. Muhammad S dan Liferdi L. 2017.Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). J. Hort. Vol. 27 No. 1.
- Fauzi, Y. , 2012, Kelapa Sawit, Edisi Revisi, Penebar Swadanya, Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B Pearce dan R.L Mitchel. 1991. Fisiologi tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Hanifah, K.A 2005. Dasar-dasar ilmu tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Harjadi, S.S 1993. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka. Jakarta

- Hermanto, (2021), Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Berbagai Volume Media dan Aplikasi Dosis Pupuk NPK di Pembibitan.
- Heryanto, D. dan A. Setiawan. 2015. Upaya Peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik Dan Olah Tanah Konservasi Di Desa Sukamanah Dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang 27 Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat. Vol. 4 No. 1. Hal. 47-53.
- Hidayat, K. A. T., Busri, S., & Hermansyah. (2017). Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kelapa Sawit dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Pembibitan Utama. Akta Agrosia, 20 (1), 2
- Irpan. R. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Tani Sawit di Kecamatan Sinunukan Kabupaten Mandailing Natal, Skripsi. USU.
- Junaedi, Yusuf, M., Darmawan, D., Baba, B. 2021. Pengaruh Curah Hujan terhadap Produksi Kelapa Sawit Pada Berbagai Umur Tanaman. Jurnal Agrolantae, Vol. 10, No. 2, 114- 123.
- Khalimi, K dan Wirya GNAS. 2010. Pemanfaatan Plant Growt Promoting Rizobacteria untuk biostimulants dan bioprotectants. Ecothrioc 4(2): 131-135
- Kurniati. 2008. Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik
- Lakitan, B. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Opi,Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Lingga dan Marsono.2006. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mukherjee, S., dan A. Mitra. 2009. Health Effects of Palm Oil. J Hum Ecol 26 (3): 197-203.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan, 2014. Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit.,
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya peningkatan Produktifitas. Penerbit kanisius. Yogyakarta. 144 hal.
- Sari, R., Mapegau, & Mukhsin. (2018). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* Merrill)

- Sitepu, N. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Etawa terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2, 40–49.
- Solahuddin. 2004. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pembibitan Kelapa Sawit di PT. Kerinci Agung. Makalah Pada Training Senior Konduktor dan Suvervisor PT. TKA dan PT. SSS. Sungai Talang
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Suyamto. 2017. Manfaat Bahan dan Pupuk Organik pada Tanaman Padi di Lahan Padi Sawah Irigasi. Dalam *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur*. Hal. 67-74.
- Syafriyudin, N.T.L (2015) Analisis Pertumbuhan Krisan pada Variable warna cahaya lampu LED. *Jurnal Teknologi*, 8(1),83-87.
- Tim Bina Karya Tani, 2011. Pedoman Bertanam Kelapa Sawit. Bandung. CV.YRAMA WIDYA.
- Treodson, R.J., R.J. Rumpit, D.E. Byth dan G.L. Wilson. 2003. Tanah Jenuh Budidaya dalam Inovasi Pilihan Pengelolaan Air untuk Kedelai Di Daerah Tropis dan Subtropis. hal: 171-180. Di S. Shanmugasundaran dan E. W. Sulzberger (Ed.). *Kedelai di Sistem Tropis dan Subtropis*. Jepang: Prok. Sim. Tsukuba.
- Tuherkih, E., & Sipahutar, I. A. (2008). Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L) di Tanah Inceptisols. *Balai Penelitian Tanah*, 77–90
- Verheye, W. (2010), Growt and Production of oil palm. In *lane use, land cover and soil sciences*. UNESCO-EOLSS Publisher
- Wahyuni, L., & Darma, S. (2015). Implementasi Teorema Bayes dalam Menentukan Varietas Tanaman Kelapa Sawit Berdasarkan Ketebalan Tempurung dan Daging Buah. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia* (hal. 43-48). Yogyakarta: STMIK Amikom.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., & Hermansyah, H. (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.