

DAFTAR PUSTAKA

- Aalmarusy. 2015. Jenis-jenis media tanam. <http://www.tipsberkebun.com/jenis-jenis-media-tanam.html>. Diakses pada tanggal 4 Januari 2017.
- Afifah, 2017. Pengaruh macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di lahan pasirpantai Bugel, kulonprogo. *Jurnal Vegetalika*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.3(3), 79- 88.
- Amri, A. I., Armaini., & Purba, M. R. A. 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.
- Asmono, D., A.R. Purba, E. Suprianto, Y. Yenni., & Akiyat. 2013. Budidaya kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Bustami, Sufardi, & Bahtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Phosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1 (2), 159-170.
- Danial, E., Ogari, P. A., Diana, S., & Nurlaili. 2018. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 13 (2), 83-88.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Jakarta : Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Eliakim. 2018. Respon Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Sapi di Main Nursery. *Jurnal Ilmiah Skylandsea*, 2 (2), 25-30.
- Fahmi, Z. 2014. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi PertumbuhanTanaman.<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcepuk/gambar/file/17.%20media%20tanam%20sebagai%20faktor%20eksternal%20dalam%20perkecambahan%20benih-ok.pdf>.
- Fauzi. Y., Widyastuti. Y.E, Satyawibawa. I., & Hartono. R. 2012. *Kelapa Sawit Edisi Revisi*. Peswa Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakim, M. 2007. Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Handoko, B., Setyorini, T., & Putra, D. P. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair (Limbah Cair Tahu) Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery. *Agroista Jurnal Agroteknologi*, 03(02),160-169.
- Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Hutapea, M. S. (2023). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Growthone dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Main Nursery.
- Ikhwan, R, P. 2020. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pre-Nursery Dengan Perbandingan Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Urea. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Irawan, D. 2021. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Fase PreNursery. *Skripsi*. Aceh Utara. Universitas Malukussaleh.
- Jamidi, J., Zuliati, S., & Wirda, Z. 2023. Respon Perakaran Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Akibat Pemberian Konsentrasi Biourin Sapi Dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*, 20(2), 150-156.
- Kasno, A., & Anggria, L. 2016. Peningkatan Pertumbuhan kelapa sawit di pembibitan dengan pemupukan NPK. *Jurnal Littri*, 22(3), 107-114.
- Kiswanto. 2008. *Teknologi Budidaya Sawit*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Kurniawan, F. A. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap pertumbuhan dan Hasil Wijen (*Sesamum indicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2 (4), 316-323.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT.Grafindo Persada.
- Lubis, R.E., & Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Mangoensoekarjo dan Semarang. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta (Id) : Ugm Press. 605.
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis* Jacq.) Di Indonesia. Edisi 2. Ppks Rispa.
- Mangoensoekarjo., Semarang. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta (Id) : Ugm Press. 605.

- Mawardati. 2017. *Agribisnis Perkebunan Kelapa Sawit (Analisis Aspek Teknis, Manajemen Dan Pemasaran Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat)*. Unimal Press.
- Nainggolan, J. E. (2023). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Dari Kolam Limbah Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pre Nursery* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Nasution, H., Hanum, C., & Lahay, R. (2014). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Sludge Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 14-19.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta Selatan: Agromedia Pustaka.
- Nugroho, E. R. 2017. "Manajemen Pembibitan di *Pre-Nursery* dan *Main- Nursery* Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Kebun Pinang Sebatang Estate, PT Aneka Intipersada, Siak, Riau." Departemen Agronomi dan Hortikultura, *Institut Pertanian Bogor*.
- Nelki. 2021. Respon Pemberian Pupuk Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Afdeling Wilayah Barat Di PT Perkebunan Nusantara XIV Unit Burau. *Tugas Akhir*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan. Sulawesi Selatan.
- Pahan, I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Rahmawan. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Pasir. Diakses dari <http://muhammadrahmawan.blogspot.co.id/2010/11/pengaruhmediatanam-tanah-dan-pasir.html>.
- Rasyid, M., Amir, N., & Minwal, M., 2017, Pengaruh Jenis dan Takaran Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) di Polybag pada Pre-nursery, *Jurnal penelitian ilmu-ilmu pertanian*, 12(1), 47-51.
- Ritonga, A. A., E. Efendi, & Safrudin. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap Aplikasi Npk Mutiara dan POC Top G2. *Agricultural Research Journal*. 16(1), 125-136.
- Rosa, R. N., 2012, Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Kebun Bangun Bandar PT. Sucofindo Medan, Sumatera Utara, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Satria, N., Wardati, W., & Khoiri, M. A. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*). *Skripsi*. Riau University. Riau.
- Setyorini, T., Hartati, R. M., & Damanik, A. L. 2020. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (Kulit Pisang) Dan Pupuk NPK. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(1), 98-106.
- Shinta, Kristiani, & Warisnu, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayatiterhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 2 (1), 2337- 3520.
- Sutejo. 2012. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suhatman, Y., Suryanto, A., & Setyobudi, L. 2016. “Studi Kesesuaian Faktor Lingkungan dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Produktif.” *Jurnal Produksi Tanaman* 4(3), 192-198.
- Suherman, C. 2009. Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Kultivar Sungai Pancur 2 (SP 2) di Pembibitan Awal. Fakultas pertanian UNPAD jurusan budidaya pertanian Sumatera Barat.
- Simanullang, A. Y., Artha, I. N., & Suwastika, A. A. N. G. 2017. Pengaruh komposisi media tanam dan pemberian pupuk anorganik majemuk terhadap pertumbuhan awal bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(2), 178-186.
- Sinulingga, E. S. R., Ginting, J., & Sabrina, T. 2015. Pengaruh pemberian pupuk hayati cair dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Agroekoteknologi*, 3(3), 1219-1225.
- Siswadi Yuwono T. 2013. Uji Hasil Tanaman Sawi pada Beragai Media Tanam Secara Hidroponik. *Jurnal Innofarm*. 2(1), 44-50.
- Telaumbanua, F. S., Lahagu, F., & Sirait, B. A. 2023. Pengaruh Pupuk Npk 16, 16, 16 Dan Pupuk Gandasil Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pre-Nusrery. *Jurnal Agrotekda*, 7(1), 13-29.
- Uwumarongie, E. G., Sulaiman-Ilbu, B. B., Ederion, O., Imogie, A., Imosi, B. O., Garbua, N., & Ugbah, M. 2012. Vegetative Growth Performance of Oil Palm(*Elaeis gueneensis*) Seedlings in Response to Inorganic and Organic Fertilizers. *Greener Journal of Agricultural Sciences*. 2 (3), 26-30.
- Wahyudi, E. T., Ariani, E., Saputra, S. I. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) yang Diberi Pupuk Hijau Kirinyuh dan Pupuk NPK. *Jurnal Faperta Riau University*, 4(1), 1-15.