

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko & widodoro. 2013. Berkebun kelapa sawit “si emas cair”. Perseroan terbatas. Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Andriko, A., Kristalisasi, E. N., & Rusmarini, U. K. (2024). Pengaruh Konsentrasi PGPR dan Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery. *Agroforetech*, 2(3), 1310–1315.
- Andika, D., Setyawati, E. R., & Putra, D. P. (2024). Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery terhadap pemberian berbagai dosis kompos ampas tahu dan volume air. *Agroforetech*, 2(3), 1385–1392.
- Arifah, Sri Mursiani. "Aplikasi macam dan dosis pupuk kandang pada tanaman kentang." *Jurnal Gamma* 8.2 (2013).
- Brown, L. (2019). Organic waste management in agriculture. GreenTech Publishing.
- Barus J. 2016. Utilization of crops residues as compost and biochar for improving soil physical properties and upland rice productivity. *J Degrad Min Lands Manag*. 3(4):631– 637. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2016.034.631>.
- Darmawan, K. S., Udayana, I. G. B., Wirajaya, A. N. M., & Yulianti, M. S. 2020. Pengaruh konsentrasi atonik dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) sistem prenursery. *Gema Agro*, 25(1), 17-22.
- Darmawan, R., Rahma Dini, I., Jurusan Agroteknologi, M., Pertanian Universitas Riau, F., Agroteknologi, J., Pertanian, F., & Riau, U. (2018). Aplikasi kompos jerami padi dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jom Faperta*, 5(2), 1–14.
- Desiana, I S Banua, R Evizal & S Yusniani. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin dan sapi limbah tahu terhadap tumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1). 133-119. Fakultas pertanian universitas Lampung, Lampung.
- Fauziah, A. (2021). Fisiologi tumbuhan. Tulungagung, Biru Atmajaya.
- Galingging, R. A. (2020). Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada tahap pre nursery dengan pemberian berbagai dosis kompos ampas tahu (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Gultom, H.B., Sampoerno & Manurung, G.M.E. 2014. Pemberian kompos ampas tahu dengan urine sapi pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre-Nursery. *Jom Faperta*, 1(2).

- Gusniwati, H. Salim, & J. Mandasari. 2012. Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama dengan perbedaan kombinasi pupuk cair nutrisol dan NPK mg. Jurnal Penelitian, Vol. 1 (1):46-56. <https://online.jurnal.unja.ac.id/bioplante/article/view/1742>
- Gulo, P. 2024. Analisis studi literatur pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hayati bio ekstrim terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). UPMI Proceeding Series, 2(2), 1154-1161.
- Handayanto, E. 2013. Dasar dasar ilmu tanah dan pengelolaan tanah. Malang: UB Press.
- 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-nurse. Agroista: Jurnal Agroteknologi, 3(2).
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre) di bawah naungan tanaman kelapa sawit. Jurnal Online Mahasiswa Faperta, 2(1), 1–12.
- 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
- Junaedi, S., Pratama, A., & Nugroho, R. (2020). Nutrient content and benefits of tofu waste compost in agriculture. Journal of Agricultural Science, 12(2), 123-130.
- Juradi, M. A., Tando, E., & Suwitra, K. 2019. Inovasi Teknologi pemanfaatan limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao* L.) sebagai pupuk organik ramah lingkungan. Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian, 2(2), 9-17.
- Lubis, R. E., & Agus Widanarko, S. P. 2011. Buku pintar kelapa sawit. Jakarta, AgroMedia.
- Lumbanraja, P., & Harahap, E. M. (2015). Perbaikan kapasitas pegang air dan kapasitas tukar kation tanah berpasir dengan aplikasi pupuk kandang pada ultisol Simalingkar. Pertanian Tropik, 2(1), 156-155.
- Mindalisma, Siregar, C., & Fitriani. (2021). Response of growth and yield of chili (*Capsicum annum* L.) using Andisol soil in polybags to tofu waste compost and liquid organic fertilizer from bamboo sprouts. Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian, 9(3), 228–238. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland%0A>
- Nengsih, Y. (2017). Pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis*) di Pembibitan. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 15(4), 107–112.
- Nikita, D.M., Nurul, A., & Titin, S. 2014. Pengaruh frekuensi dan volume pemberian air pada pertumbuhan tanaman crotalaria mucronata desv. Jurnal Produksi Tanaman 2(8), 673-678.
- Novizan, 2012. Petunjuk pemupukan yang efektif. Jakarta, Agromedia Pustaka.

- Nuraida, & Arnis En Yulia. (2022). "Pengaruh pemberian kompos ampas tahu dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.)." *Dinamika Pertanian* 38(1): 25–34.
- Pardosi, A. H., Irianto, M., & Mukhsin, M. (2014). Respon tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 1-7).
- Perdamean. M. 2017. *Suksem membuka kebun dan pabrik kelapa sawit*. Jakarta, Penbar Swadaya.
- Purba, E., Hadi, S., & Wijaya, H. (2019). Factors affecting the early growth of oil palm (*Elaeis guineensis*) seedlings. *Journal of Plant Research*, 112(1), 45-56.
- Puspadewi, S., W. Sutari & Kusumiyati 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15(3): 208-216
- Rahmina, W., Nurlaelah., Handayani. 2017. Pengaruh perbedaan limbah komposisi ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman pak choy (*Brassica Rapa* L. Ssp. Chinensis) Quaagga, 9 (2), 38-46.
- Risza, S. 2012. *Kelapa sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas)*. Cetakan ke-12. Yogyakarta, Kanisius.
- Rivera-Mendes, Y. D., Cuenca, J. C., & Romero, H. M. 2016. Physiological responses of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) seedlings under different water soil conditions. *Agronomía Colombiana*, 34(2), 163–171.
- Sari, R., Putri, M., & Gunawan, B. (2021). Stability of tofu waste compost under different environmental conditions. *International Journal of Compost Science & Utilization*, 10(3), 78-85.
- Setiawan, B. S. (2014). *Membuat pupuk kandang secara cepat*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Sertua, H. J., Lubis, A., & Marbun, P. 2014. Aplikasi kompos ganggang cokelat (*Sargassum polycystum*) diperkaya pupuk N, P, K terhadap Inseptisol dan jagung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 1538-1544.
- Siregar, R. F. S., Pane, E., & Mardiana, S. (2020). Pengujian beberapa varietas jamur tiram pada kombinasi mediaserbuk ampas tebu dan serbuk gergajian dengan penambahan molase dan limbah ampas tahu. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 26–36.
- Simanungkalit, R. D. M., 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Penelitian Tanah, Badan Litbang Pertanian.
- Situmorang, K. 2023. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk urea terhadap pembibitan (Pre-Nursery) tanaman kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.), Universitas HKBP Nommensen, Medan.

- Slamet, Hanag Raharja. 2016. Budidaya tanaman kelapa sawit. Jakarta, PT Sumda Kelapa Pustaka
- Sulardi, L. 2022. Budidaya tanaman kelapa sawit. Bekasi, PT Dewangga Energi Internasional.
- Sudirman, S., Jusoff, K., Sahlan, M. 2015. "Pemanfaatan limbah organik untuk peningkatan kesuburan tanah." International Journal of Agriculture and Biology, 17(2), 123-130.
- Suhatman, Y., Suryanto, A., & Setyobudi, L. 2016. Studi kesesuaian factor lingkungan dan karakter morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Produktif. Jurnal Produksi Tanaman 4(3):192-198
- Sulistoyo, Bambang D.H., Amir, P., Donald. S., M dan Johan. E 2010. Budidaya kelapa sawit. Medan, Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sulistyo, B., 2010. Budi daya kelapa sawit. Jakarta, Balai Pustaka.
- Sunarko 2014. Budi daya kelapa sawit di berbagai jenis lahan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Susetya, D. 2014. panduan lengkap membuat pupuk organik untuk tanaman pertanian dan perkebunan. Yogyakarta, Pustaka Baru Press.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan cara pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suwahyono, U. 2014. Cara cepat buat kompos dari limbah. Jakarta, Penebar Swadaya Grup.
- Suwarto & Octavianty. Y, 2010. Budidaya tanaman perkebunan unggulan. Jakarta, Penebar Swadaya.
- . Budidaya kelapa sawit & varietas kelapa sawit. Sulawesi Barat, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat.
- Usodri, K. S., Utoyo, B., & Widiyani, D. P. 2021. Effect of KNO₃ applications and different age of seedlings on the growth of oilpalm (*Elaeis guineensis* Jacq .) in main-nursery. 9(3), 423–432.
- Wati, D., Lase, F., & Manurung, A. I. (2021). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan dolomit pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq). Jurnal Agrotekda, 5(2), 93-106