

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin F., S.A., dan S. A. (2010). Pemanfaatan kompos sabut kelapa dan zeolit sebagai campuran tanah untuk media pertumbuhan bibit kakao pada beberapa tingkat ketersediaan air. *Pelita Perkebunan*. 26(90), 12–24.
- Artha, T. 2014. Interaksi pertumbuhan antara *shorea selanica* dan *gnetum gnemon* dalam media tanam dengan konsentrasi cocopeat yang berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alfian, Nervia, dan Amri AI. 2017. pengaruh pemberian amelioran organik dan anorganik pada media subsoil ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di pre nursery. *JOM FAPERTA* Vol.4.
- Andri S, Nelvia, dan Saputra S I. 2016. pemberian kompos TKKS dan *Cocopeat* pada tanah subsoil ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *pre nursery*. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 7 No. 1
- Ardian, Sampoerno dan SR Dwiyana. 2015. Waktu dan volume pemberian air pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main nursery*. *Jurnal Online Mahasiswa*. 2(1): 1-10.
- Ariyanti, M., G. Natali dan C. Suherman. 2017. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk organik asal pelepah kelapa sawit dan pupuk majemuk NPK. *Jurnal Agrikultura*. 28 (2): 64-67.
- Cresswell G. 2009. Coir dust a proven alternative to peat. Cresswell Horticultural Services. Grose vale.
- Dalimunthe MC, A Sipayung dan HH Sipayung. 2009. Meraup untung dari bisnis waralaba bibit kelapa sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan. Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Darmosakoro, W Akiyat, Sugiyono dan ES Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Fatimah, S., dan Handarto, B. M. (2008). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto. *Embryo*, 5(2), 133–148.
- Gardner. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press, Jakarta.

- Ginting, B P, Wahyudi dan E, Zulkifli. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu dan pupuk NPKMg terhadap pertumbuhan vegetatif bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Agrinula : Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan Volume 2. Hal. 33-38.
- Hanudin, Nuryani, W dan Sutyastuti. 2004. Analisa kandungan *Escherichia* dan *Salmonella sp.* dalam sabut kelapa sebagai media tumbuh tanaman hias. Prosiding Seminar Nasional Florikultura. Jakarta.
- Hasibuan, B. E. 2011. Ilmu Tanah. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Herviyanti, A Fachri, S Riza, Darmawan, Gusnidar, dan S Amrizal. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dan pupuk P pada Ultisol. J.Solum. vol 9(2), hal 51-60.
- Irawan A dan Kafiar, Y. 2015. Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). ProsSem NasMasy Biodiv Indon. 1(4).
- Irawan. A dan Hidayah. N. H. 2014. Kesesuaian penggunaan *Cocopeat* sebagai media sapih pada *politure* dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). Jurnal WASIAN. 73-76 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Mangoensoekarjo S dan AT Tojib. 2005. Manajemen Budidaya Kelapa Sawit. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 318 Hal.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. Manajemen Tanah Dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press. Bandung.
- Marlina G. 2018. Berbagai media tanam dan pemberian air kelapa muda terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main nursery*. Jurnal Pertanian UMSB 2(1) : 10-18.
- Maryani, A. T. (2012). Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 1(2): 64–74.
- Mayulanda, F. (2021). Uji berbagai jenis media tanam dan ZPT *Root Up* terhadap pertumbuhan stek tanaman nilam (*Pagostemon cablin* Benth). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. Hal 24.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell). Jurnal Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1: 104.
- Nyakpa, et, al. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Pahan. I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Managemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 404 hal.
- Pramana. D N, Ardian, Amri. A I. 2016. Pengaruh *sludge* limbah kelapa sawit dan pupuk NPKMg (15:15:6:4) dalam media tanam ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main nursery. JOM FAPERTA Vol. 3
- Prasetyawan, D. 2009. Sifat fisis dan mekanis papan komposit dari serbuk sabut kelapa (Cocopeat) dengan plastik polyethylene. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2014. Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Riniarti, D., dan Sukmawan, Y. (2018). Pengaruh jenis wadah semai dan kombinasi media tanam pada pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan awal. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, 280–287.
- Sari, V.I., Sudrajat dan Sugiyanta. 2015. Peran pupuk organik dalam meningkatkan efektivitas pupuk NPK pada pembibitan kelapa sawit di pembibitan utama. J. Agronomi Indonesia. 43 (2) : 153-159.
- Sarief, S.E. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sa'ban Z., Ernawati N. M. L. dan Indriyanto. 2018. Pengaruh berbagai media tanam dan dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan semai kayu manis (*Cinnamomum burmannii* Bl.). Program Studi Kehutanan Universitas Mataram.
- Setiawan W, N Andayani dan E Rahayu. 2017. Pengaruh macam dan dosis limbah organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di main nursery. J. AGROMAST 2(2).
- Sirajuddin I. 2013. Buku Daras Terbaik Manajemen Perkebunan. CV Aswaja Presindo, Yogyakarta.
- Siregar BJ, 2019. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* J) dengan frekuensi penyiraman di pembibitan Main Nursery. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sukarman., Kainde, R., Rombang dan Thomas, J. A. 2012. Pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada berbagai media tumbuh. Jurnal Eugenia 18(3): 215-221.
- Sukmawan. Y, Sudrajat dan Sugiyanto. 2015. Peranan pupuk organik dan NPK majemuk terhadap pertumbuhan kelapa sawit TBM 1 di lahan marginal. J. Agron. Indonesia 43 (3) : 242 – 249.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.

- Tambunan MM, T Simanungkalit dan T Irmansyah 2015. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian kompos sampah pasar dan pupuk NPKMg (15:15:6:4) di *Pre Nursery*. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337- 6597 Vol.3(1): 367 – 377.
- Udia, B. A. A. A., Rusmin, D., Fatmawaty, A. A., Hermita, N., & Syukur, C. 2021. Mutu fisik dan fisiologis bibit stek berakar vanili pada berbagai jenis media dan lama periode simpan. *Kultivasi*, 20(2), 111–119.
- Untung, R dan Islan. 2015. Pemberian pupuk NPKMg (15-15-6-4) dan interval waktu pemberian pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *JOM Faperta* Vol.2.
- Veranika, R. M., & Fauzie, M. A. (2020). Pembuatan dan Perancangan Alat Pengurai Sabut Kelapa Secara Manual. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 8(1)
- Wuryaningsih, S. (2004). Media dan Kerapatan Lindak Untuk Bibit Tanaman Mawar. Prosiding Seminar Florikultura, Bogor, 4–5 Agustus 2004: 324 – 333. ISBN: 979-8842-18-9.
- Yuniati. 2008. Pertumbuhan tanaman *anthurium plowmanii* pada media arang sekam dan cocopeat dengan pemberian starbio. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulianto AW. 2023. Pengaruh pemberian kompos pelepas kelapa sawit dan pupuk NPKMg terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. Skripsi. Universitas Jambi.