

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., I.R.Dewi , Y.Maxiselly , dan Y.A. Chandra. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Dengan Komposisi Media Tanam Dan Interval Penyiraman Yang Berbeda. *J. Pen. Kelapa Sawit*, 2018, 26(1): 11-22
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Lampung : BPTP
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017.Katalog: 5504003
- Bakar, R.A., Darus, S.Z., Kulaseharan , S. Jamaluddin, N.2010. Effects of Ten Year Application of Empty Fruit Bunches in an Oil Palm Plantation on Soil Chemical Properties. *Nutrient cycling in Agroecosystems*. 89:341-349
- Bakti Tani Nusantara. *Booklet Company Profile*. www.btnindo.com
- Bariyanto.,Nelvia dan Wardati. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Di *Main-Nursery* Pada Medium Subsoil Ultisol. Riau: Universitas Riau. *Jom Faperta* Vol. 2 No. 1 Februari 215
- Burhanudin., H. Satriawan., Marlina. 2017. Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*). *Agrotropika Hayati* Vol. 4 No. 3 Agustus 2017
- Comte, I., Colin, F., Grunberger, O., Follain, S., Whalen, J. K., Caliman, J.P.2013. Landscape-scale Assessment of soil Response to long-term organik and mineral fertilizer application in an industrial oil palm plantation, Indonesia. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 58-68
- Corley, R., 2009. How much Palm Oil do we need. Elsevier, Volume 12, pp. 134-139.
- Darmosarkoro, W. dan Winarna.2007. Penggunaan TKS dan Kompos TKS untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1. *Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, C4:181-194.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia Kelapa Sawit Indonesia 2012-2014. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Fauzi, A dan F.puspita. Pemberian Kompos TKKS dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pembibitan Utama. Departement Of Agrotecnology, Faculty Agriculture, University Of Riau. *Jurnal Faperta* Vol 4 No 2 Oktober 2017
- Fauzi, Y, Widyastuti Y. E, Wibawa I. S, Paeru R. H. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya. 236 Hal
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators

on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci.* Indonesia. Hal:101-107.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell.1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan. UI Press. Jakarta.
- Gasser,J.K.R. 1985. *Composting of Agricultural and Other Wastes*. Elsevier Applied Science Publishers. London and New York
- Gusmaini dan O. Trisilawati. 1999. Pengaruh Komposisi dan Sumber Bahan Organik Pada Perbanyakan Som Jawa (*Talznum Panzculatum Gaertn.*). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* Vol. 5 No.4. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Balitro, Bogor.
- Hani A. 2009. Pengaruh media tanam dan empat intensitas naungan pada pertumbuhan bibit *Khaya antotecha*. *Tekno Hutan Tanaman*. 2(3): 99-105.
- Hakim, M. 2007. *Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya*. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 295 ha
- Haryawan,B., J.Sofjan, dan H.Yetti. 2015. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays. L Var Saccharata Sturt*). *Riau: JOM Faperta* Vol. 2 No. 2 Oktober 2015
- Heriyanto., M. Mardhiansyah, R.Sulaeman. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Spp.*). *Jom* Vol. 2 No .2 Oktober 2015
- Istiana, Heri dan Sadikin. 2008. Cara Pengujian Media Tumbuh Pada Pembibitan Tanaman Jarak Pagar. *Bulletin Teknik Pertanian*. Vol.13 No.1
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta: Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Loekito, H.2002. Teknologi Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 3, No. 3, September 2002:242-250
- Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mariani, T.S. and B. P. Erlangga. 2014. SEM study on early stages of oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) somatic embryos. *Asian J. App. Sci.* 2(2): 167–171.
- Palupi ER, Yopi D. 2008. Kajian karakter ketahanan terhadap cekaman kekeringan pada beberapa genotif kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Bul Agron* 36(1): 24-32.
- Prasetyo,B.H. dan D.A. Suriadikarta.2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2)

- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS).2008. *Aplikasi Kompos Tandan Kosong Sawit (TKS) pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit TM*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.Medan.
- PPKS, 2008. *Teknologi Kultur Teknis dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Putri, K.P dan Djam'an. 2004. Peran manajemen persemaian dalam upaya penyiapan bibit berkualitas. *Info Benih*. 9(1):13--25 p.
- Sari, K.D., Syahrudin, Panupesi, H. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Kelapa Sawit (Effect Of Planting Media Composition On Palm Oil (*Elaeis Guineensis* Jacq) In Pre Nursery). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya
- Sastrosayono, S., 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sembiring, J.V., Nelvia dan A.E. Yulia. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama Pada Medium Sub Soil Ultisol Yang Diberi Asam Humat Dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 6 No. 1, Agustus 2015 : 25 - 32
- Setiabudi, D. H. 2010. Pengaruh Media Tanam Dan Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sri A, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. hlm. 21–66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Subandi, 2007. *Teknologi Produksi Dan Strategi Pengembangan Kedelai Pada Lahan Kering Masam*. Iptek Tanaman Pangan. Vol 2, No.1.
- Sudradjat, A.Darwis, dan A.Wachjar. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *J. Agron. Indonesia* 42 (3) : 222 - 227 (2014)
- Sulistyo, B. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kerja sama Balai Pustaka dan PPKS. Jakarta.
- Sun, C., H. Cao, H. Shao, X. Lei, and Y. Xiao. 2011. Growth and Physiological Responses to Water and Nutrient Stress in Oil Palm. *African Journal of Biotechnology*. 10(51): 10465-10471.

- Suryanto,Toto. 2018. Penggunaan Media Tumbuh Dan Jenis Wadah Alternatif Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.
- Tambunan, E. R. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk anorganik. *Tesis*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Wahjudin, U.M. 2006. Pengaruh Pemberian Kapur dan Kompos Sisa Tanaman terhadap Aluminium Dapat Ditukar dan Produksi Tanaman Kedelai pada Tanah Vertic Hapludult dari Gajrug, Banten *Bul. Agron.* (34) (3) 141 – 147.
- Waruwu,F., Bilman W.S., Prasetyo., Hermansyah.2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit di Pre-nursery dengan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla pinnata*. *JIPI*. 20 (1) 7-12.

