

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, S., Nelvia, Sukemi Indra Saputra. 2016. *PEMBERIAN KOMPOS TKKS DAN COCOPEAT PADA TANAH SUBSOIL ULTISOL TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.) DI PRE NURSERY*. 7(1):1-6.
- Asnawi, Muhammad Ichsan, Ni Ketut Dewi Haryani. 2017. *Nilai Nutrisi Pakan Ayam Ras Petelur yang Dipelihara Peternak Rakyat di Pulau Lombok*. 3(2) 18-27.
- Astutik, Fauzia Hulopi, Ahmad Zubaidi. 2011. *PENGGUNAAN BEBERAPA MEDIA DAN PEMUPUKAN NITROGEN PADA PEMBIBITAN KELAPA SAWIT*. 11(2):109-118.
- Buana L., D Siahaan, dan S Adiputra. 2003. *Kultur Teknis Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 215 hal.
- Baherta. 2009. *Respon Bibit Kopi Arabika Pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam*. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8 (1) :467-472.
- [BPTP] Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Lampung (ID): BPTP Lampung.
- Dicks LM, Silvester M, Lawson PA, Collins MD. 2000. *Lactobacillusformicalis sp. nov., isolated from the posterior foraix of the human vagina*. Abstract.PDFfile.Wikipediaencyclopaedia.http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Lactobacillus_sp_01.png.<http://images.google.co.id/images?hl=id&q=lactobacillus%2Qsp&um:=-l&ie=UTF8&sa=N&tab=wi;http://en.wikipedia.org/wiki/Lactobacillus>. diakses 20 Juli 2019.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2008-2012*. <http://www.pertanian.go.id> [31 Oktober 2018].

- Effendi D. 2010. *Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di PT. Jambi Agro Wijaya, Sarolangun-Jambi*. Skripsi. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 70 hal.
- Elisman, R. 2001. *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan bibit kopi Arabika (Coffee Arabika Var. Kartika 1)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang Sari et al., 2006).
- Erwinyono, R. 2005. *Alasan Media Tanam Tanah di Pembibitan Perlu Dicampur Pasir dan Pupuk Kandang*. Warta Pusat Penelitian Tanaman Perkebunan Indonesia. 21(3) : 129-135.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan*. UI Press. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ginting EN. 2009. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Goldsworthy, P. R dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Terjemahan dari The Physiology of Tropical Field Crops oleh Tohari. Gajah Mada University Press.
- Hairiah, K., Pratiknyo, P., Khasanah, N., Nasution, N., Betha, L dan Meine, V.N.2000. *Pemanfaatan Bagas Dan Daduk Tebu Untuk Perbaikan Status Bahan Organik Tanah Dan Produksi Tebu Di Lampung Utara: Pengukuran Dan Estimasi Simulasi Wanulcas*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hakim, N., Pulung, M.A., Nyakpa, M.Y. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Andalas University Press. Padang.
- Hamzah, Faisal. Ismaya N.R. Ismaya N.R. Parawansa. 2013. *Efektivitas Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung [PENELITIAN DOSEN]*. Gowa (ID): Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (Stpp) Gowa.
- Harahap Iman yani, Edy Sigit Sutarta, Roletha Y. Purba, Nuzul H. Darlan. 2005. *PERAN PEMUPUKAN TERHADAP PETUMBUHAN DAN KESEHATAN BIBIT KELAPA SAWIT*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit. 15 hal.

- Hidajat, E. B. 1994. *Morfologi Tumbuhan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Kerja.*
- Hutabalian, A, I, J. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Petrobio dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat (Ipomea repians Poir) pada Tanah Gambut Pedalaman.* Fakultas Pertanian. Universitas Palangka Raya. Palangka Raya.
- Makiyah M. 2013. *Analisis Kadar N, P, dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Mexico (Thitonia diversivolia).* Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Lakitan, B. (2000). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Edisi Revisi. PT.Raja Grafindo, Jakarta.
- Lubis, A.U., 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia.* Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Mangoensoekerjo S, dan H Semangun. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit.* Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta. 605 hal.
- Marsono, S.P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Millar, A. H. dan J. L. Heazlewood. 2003. *Genomic and Proteomic Analysis Of Mitochondrial Carrier Proteins In Arabodopsis.* Plant Physiol. 131: 443-453.
- Murcitra, B. G., & Hasanudin, H. (2006). *Peran pupuk N dan P terhadap serapan N, efisiensi N dan hasil tanaman jahe di bawah tegakan tanaman karet.* Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 8 (1), 61-68.
- Nababan, E, E, P. 2017. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas Linn).* Fakultas Pertanian. Universitas Palangka Raya. Palangka Raya.

- Nainggolan, D. 2011. *Pengaruh penyemprotan Zn, Fe, dan B pada daun tanaman jagung (Zea mays L) yang ditanam di areal pengendapan tailing*. Skripsi sarjana pertanian fapertek unipa (tidak dipublikasikan).
- Namang, Claudia E.,G. 2015. *Pengaruh Pemberian Konsentrasi EM4 Yang Berbeda-beda Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*, Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cetakan Pertama*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Nu'man, M. 2009. *Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation, Muara Enim, Sumatera Selatan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nursanti, I. 2010. *Tanggap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Berbeda Dosis*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi : 13-17. Panjaitan, C. 2010. *Pengaruh Pemanfaatan*.
- Pahan I. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan I. 2010. *Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 71, 412 hal.
- Paramanathan S. 2003. *Oil Palm: Management for Large and Sustainable Yields*. Fairhust T, Hardter R, editor. Singapore (SG): Potash and Phosphate inst.
- Petrokimia Gresik, 2010. *Brosur Pupuk Petrobio*. PT. Petrokimia Gresik. Gresik. Jawa Timur.
- PPKS. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. dalam L. Buana, D. Siahaan, dan S. Adiputra (Eds.). *Kultur Teknis Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

- Pujianto, Hapsoh, Muhammad Ali. 2017. *PEMBERIAN TRICHOKOMPOS LIMBAH JAGUNG BERFORMULASI DENGAN DOSIS YANG BERBEDA UNTUK PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.) DI PEMBIBITAN AWAL*. 4 (2):1-14.
- Rachim DA, Arifin M. 2011. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Bandung (ID): Pustaka Reka Cipta.
- Rasyid m, Nurbaiti Amir, Minwal. 2017. *Pengaruh Jenis Dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Di Polybag Pada Pre Nursery*. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Reksa A (2007). *Perubahan pola pertumbuhan bibit kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) dengan pemberian ZPT atonik pada media campuran pasir dan blotong tebu di pre nursery*. (Skripsi). Medan, Univeritas Sumatera Utara.
- Rina, S, Soetopo. 2006. *Efektivitas Proses Pengomposan Limbah Sludge IPAL Industri Kertas Dengan Jamur*. Diakses 25 Juli 2019, dari Balai Besar Pulp dan Kertas :<http://www.bbpk.go.id/main/bbsfiles/vol43no2/11>. Jamur.pdf.
- Rosmarkam, A dan Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Organik*. Yogyakarta:PT. Citra Aji Parama.
- Santoso, B., F. Haryanti dan S.A. Kadarsih. 2004. *Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang*. Jurnal Pupuk. 5(2):14-18.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sastrosayono S. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Edisi kedua belas. Agromedia Pustaka. Jakarta. 66 hal.

- Simanullang A, Y., I Nengah Artha, A. A. N. Gede Suwastika. 2017. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Anorganik Majemuk Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. 6(2):176-184.
- Sinaga, P., Meiriani, M., & Hasanah, Y. H. Y. (2014). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (Brassica oleraceae L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (Tithonia diversifolia (Hemsl.) Gray)*. AGROEKOTEKNOLOGI, 2 (4).1584-1588.
- Sitio Y., Gede Wijana, I Gusti Ngurah Raka. 2015. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Nitrogen Sebagai Substitusi Top Soil terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) PeriodePre Nursery*. 4(4):264-273.
- SNI 19-7030-2004 tentang *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. 2004. Jakarta.
- Soebagyo F X. 1997. *Seleksi pada Pembibitan Kelapa Sawit*, hal. 27-31. Dalam K. Panin, Z. Poeloengan, P. Purba, T. Hutomo, P.L. Tobing, dan M.L. Fadli (Eds.). *Prosiding Pertemuan Teknis Kelapa Sawit, Pengenalan Bahan Tanaman Kelapa Sawit*. PPKS. Medan.
- Soepardi, G. 2001. *Sifat dan ciri-ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sugiarto, Y., 2008. *Petrokimia Gresik luncurkan pupuk hayati*. [Diakses 06 November 2018 pada situs <http://www.agrina-online.com>.].
- Sugiyanta. 2008. *Peran Jerami dan Pupuk Hijau Crotalaria juncea Terhadap Efisiensi dan Kecukupan Hara Lima Varietas Padi Sawah*. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 99 hal.
- Sumihar, S. T. T. 2012. *Pengaruh Pupuk Hayati dan Kompos Tandan Kosong Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Awal*. Lembaga Penelitian. Universitas Hkbp Nommensen. Medan.

- Sunarko, 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kepala Sawit dengan Sistem kemitroan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sunarko. 2010. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistim Kemitraan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutedjo dalam. 2000. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syakir M. 2010. *Budidaya kelapa sawit*. Bogor (ID). Aska media.
- Taiz L & E Zeiger (2010). *Plant Physiology, 5th edition*. Massachussetts, Sinauer Ass. Inc. Publisher.
- Torang G.T. 2015. *PENGARUH PERBANDINGAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq.) DI PEMBIBITAN AWAL*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya:Palembang.
- Triastoadji, R. 2008. *Tanggapan Tanaman Kailan Batang (Brassica olleraceae) Varietas Alboglabra Terhadap Pemberian Tiga Macam Pupupk Kandang dan Cara Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair*. Universitas Lampung. Lampung. Skripsi 67 hlm.
- Wididana, G. N., dan Muntoyah. 2010. *Teknologi EM4, dimensi baru dalam pertanian modern*, dalam <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/19965528-teknologi-em-dimensi-baru-dalam/>, diakses tanggal 24 Juli 2017.
- Widyaningrum P. 2014. *Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun Dengan Tiga Sumber Aktivaror yang Berbeda*. *Prosiding Seminar Nasional Biologi 2014*. Semarang.
- Winarna dan E. S. Sutarta. 2009. *Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit*. *Prosiding*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2009. 28-30 Mei 2009. Jakarta. hal.177-192.