

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Utoyo, B., dan Kusumastuti, A. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. *Agro Industri Perkebunan* 3 (2): 72-79 hal.
- Afandi Fahriansyah, N., Siswanto Bambang., dan Nuraini Yulia. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Entisol Ngarakah Pawon Kediri. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 2 (1): 239 hal.
- Angraeni, F., Kasi, P. D., Suaeldi., dan Sanmas Saiful. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kandungan Secara Hidroponik. *Biology Science and Education* 7 (1):1-7 hal.
- Ariyanti, M., G, Natalia., dan C, Suherman. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Asal Pelepah Kelapa Sawit dan Pupuk Majemuk NPK. *Agrikultura* 28 (2): 64-67 hal.
- Ariyanti, M., S. Rosniwati., dan H.A, Utami. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Kompos Blotong disertai dengan Frekuensi Penyiraman yang Berbeda di Pembibitan Utama. *Kultivasi* 17 (3): 725-729 hal.
- Asmono, D., A. R. Purba., E. Suprianto., Y. Yenni., dan Akiyat. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017. Jakarta. 9 hal.
- Balai Besar Pengkajian Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Bandar Lampung: BPTP Lampung.
- Dalimunthe. 2009. Meraup Untung Bisnis Bibit Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Darmosakoro, W., Akiyat, Sugiyono., dan Edy. S.S. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Medan: PPKS.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Statistika Pekebunan Indonesia 2008-2010. Jakarta. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. [2 Januari 2020].
- Essegbemon, A., T. J. Stomp., D.K. Kossou., dan P. C. Struik. 2014. Growth Dynamics Of Tree Nursery Seedlings: The Case of Oil Palm. *Scientia Horticultura* 175: 251 – 257 hal.
- Fauzi. Y. 2004. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ginting, E. N. 2009. Pembibitan Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Hayata., Defitri ,Y., dan Renaldi Wahyu. 2018. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Asal Multi Embrio Terhadap Frekuensi Waktu Pemberian Pupuk NPK (16: 16: 16) di Pembibitan Utama. *Media Pertanian* 3 (1):10-15 hal.
- Khair. H., Darmawati J. S., dan Sinaga S. R. 2014. Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura dan Varietas Unggul DxP Simalungun (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pupuk Organik Cair di *Main Nursery*. *Agrium* 18 (3): 250-258 hal.
- Khaswarina, S. 2001. Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pembibitan Berbagai Kombinasi Pupuk di Pemibitan Utama. *Natur Indonesia*. 23-25 hal.
- Kok, S. Y., P. Namasivayam, G. C. L Ee, dan J. Ghashghaie. 2013. Changes in $^{13}C/^{12}C$ op Oil Palm Leaves to Undestand Carbon use During Their Passage from Heterotrophy. *Rapid Commun. Mass Spectrom* 23 (23): 2586-2596 p.
- Lakitan, B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 27 hal.
- Lestari, G. W., Solichatum., dan Sugiyanto. 2008. Pertumbuhan Kandungan Klorofil dan Laju Respirasi Tanaman Garut (*Arundinacea* L.) Setelah Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Bioteknologi* 5 (1): 1-9 hal.
- Lindung. 2015. Teknologi Mikroorganisme EM4 dan MOL. Kementerian Pertanian. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Lingga, P., dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 86-87 hal.
- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Indonesia Edisi ke-2 Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2008. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta: UGM Press.
- Marlina, G. 2018. Uji Berbagai Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. *Jurnal Pertanian UMSB* 2 (1).
- Matdalena., Nurbaiti., dan Yoseva Sri. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di *Main Nursery*. *Jurnal JOM Faperta* 4 (1).
- Nasution, B. E. C. 2018. Pengaruh Ekstrak Mikro Organisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Fase *Main Nursery*. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.

- Nugroho, A. 2013. Meraup Untung Budidaya Rebung. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 178 hal.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Parnata Ayub, S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi Dan manfaatnya. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. 19-20 hal.
- Purwasasmita M., dan Kurnia K. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Bandung: Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia SNTKI.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Medan: PPKS
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2014. Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit. Medan: PPKS.
- Putranto Adi S. 2012. Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Prasetyo, A, E., dan A, Susanto. 2015. Kairomik: Atraktan dan Perata Populasi *Elaeidobius kamerunicus* Faust. PTKS 2015 (C-3). Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Prawiranata, W., S. Harran., dan P. Tjondronegoro. 1981. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Bogor: Departemen Botani. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Prayogi Eko. 2011. Aplikasi Fermentasi Rebung Dan Air Kelapa Sebagai POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. [Skripsi]. Samarinda. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Samarinda.
- Risza, S. 2008. Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktivitas. Jakarta: Kanisius.
- Rosnina. 2018. Optimalisasi Ukuran dan Jenis *Polybag* Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah* 3 (2).
- Salamone, G. I. E., Russel K, H., dan Louise M.N. 2001. Cytokinin production by plant growth promoting rhizobacteria and selected mutants. *Can J Microbiol* 47: 404-411 p.
- Samosir, A dan Gusniwati. 2014. Pengaruh MOL Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. Jambi: *Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi* 3 (1): 8-15 hal.
- Sastrosayono, S. 2008. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

- Setiawan Alfian Bagus. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berasal Dari Tiga Jenis Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.). [Skripsi]. Bandar Lampung. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Jakarta: Konisius.
- Sinaga, R., Sampoerno., dan Ardian. 2015. Uji Penggunaan Formulasi Trichokompos TKKS dengan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Asal Kecambah Kembar. *Jom Paperta* 2 (2).
- Subantoro, R., dan Prabowo, R. 2012. Benih Poliembrio Pada Tanaman Kokosan dan Jeruk. *Mediagro* 8 (1): 86-97 hal.
- Sukamto, E. 2017. Pengaruh Eksterak Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Pembibitan *Main Nursery*. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Sukmawan Yan. 2017. Penentuan Waktu Pemisahan Bibit Kembar Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Asal Benih Multi Embrio di Pembibitan. *Penelitian Pertanian Terapan* 17 (2): 95-96 hal.
- Sunarko. 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Syahbana, S. 2007. Palm Oil and Rubber Plantation Business Prospects. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Syamsuddin, E. 1997. Keragaan Pertumbuhan dan Pengelolaan Bibit Sapihan Asal Benih Multi Embrio di Pembibitan Kelapa Sawit. Medan: Warta PPKS 5.
- Wahyono, S., F. L. Sahwan., dan F. Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granual Dari Aneka Limbah. Jakarta: Agromedia. 114 hal.
- Wardhani Shinta., Purwani Kristiani Indah., dan Anugerahani Warisnu. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Pertokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2 (1).
- Winarna dan E. Sutarta. 2009. Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit. Prosiding. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2009. 28-30 Mei 2009. Jakarta. 177-192 hal.
- Xu, D., X. Gao., T. Gao., J. Mou., J. Li., H. Bu., R. Zhang., dan Q.Li. 2018. Interactive Effects of Nitrogen and Silicon Addition on Growth of Five Common Plant Species and Structure of Plant Community in Alpine Meadow. *Centena* 169: 80 – 89 p.