

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. (2017). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu. *Agritepa*, Vol 3(2), Hal. 97.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2022). *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2022*. BPS Dharmasraya.
- Barri L.N, Abner L, Hosang A.L, Lolong A.A, Kumaunang J, Matana R.Y, Manaroinsong E. (2015). *Petunjuk Teknis Budidaya Kelapa*. Balitpalma. Manado.
- Cooperband L. (2002). Building Soil Organic Matter with Organic Amendments. *Center for Agricultural Systems*, University of Wisconsin, Madison, USA.
- Dalimunthe, M, (2009). *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.
- Damanhuri. Tirto, W.W., Ahmad, F. (2022). Pengaturan Keseimbangan Nitrogen dan Magnesium untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays* L.). *Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember*. Vol 22:1. Hal 10-15.
- Darojat M.K,R.S. Resmisari dan M.A. Nasichuddin. (2012). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.)*. Malang. (Universitas Islam Negeri).
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2022. *Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Dwidjoseputro, A. (1994). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Mulia.
- Efendi, Z. Dan Erpan R. (2019). Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Dengan Pemberian Pupuk Kompos Dan Biourine Sapi Didesa Margo Mulyo Kabupaten Bengkulu Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu. *Agritepa*, Vol.4(1), hal. 32.
- Fauzi, A. dan Puspita F. (2017). Pemberian Kompos TKKS Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jom Fapert* Vol 4 (2).

- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. (2008). *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi*. Penebar Swadaya.
- Febriani, D. A. Adriani D. & Eny F. (2021). Pengaruh dosis kompos ampas teh dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal buana sains*. Volume 21, no. 1. Hal 1-10.
- Firdausia, R. Ziyah, Baiq F. W. (2020). Pengaruh Pemberian Ampas Teh Dan MSG Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum* Sp.). [Skripsi]. Sulawesi Selatan. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri.
- Gultom. A. G. (2013). Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *J. Biosainsunimed*. Vol.1 No.2.
- Harahap, I. F. (2017). Pengaruh Kompos Ampas Teh Dan Ekstrak Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Hariadi. (2015). Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. *J. Bioscientiae*, 12 (1) : 1 - 15.
- Haryadi, D., Husna, Y., & Sri, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Alboglabra* L.). *Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Jom Faperta* Vol.2 No. 2 hal 6 Oktober 2015.
- Isnaini., Susilo, E., Wardati. (2017). Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Abu Janjang Kelapa Sawit Pada Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Program Studi Agroteknologi, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru. Jom faperta* Vol.4 No.1 Hal 1-12 Februari 2017.
- Jumin, H. B. (2002). *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Press.
- [KEMENTAN] Kementerian Pertanian. (2011). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang pupuk organik, pupuk hayati dan pembenah tanah <http://perundangan.deptan.go.id> [25 Maret 2022].
- Khair, H. Meizal dan Z.R.Hamdani. (2013). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Agrium*, Oktober 2013 Volume 18 No 2.
- Leiwakabessy. (1998). *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Bogor.

- Lubis, A. U. (1992). Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat.
- Meylia, R.D., Koesriharti. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Jurnal Produksi Tanaman. Vol 6(8).
- Muhibuddin, A. & A. Setiawan. (2014). *Budidaya Kelapa Sawit dan Teknik Pengendalian Hama Tikus*. Universitas Brawijaya.
- Mulyani, H. (2014). *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Trans Info Media.
- Mulyani, S, M. dan A.G. Kartasapoetra. (2003). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Ningrum. (2010). Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa Pada Media Tanaman Yang Berbeda. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurmayanti, T.R. (2008). Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sri Rejeki (*Aglonema donna carmen*) Pada Media Tanam Yang Berbeda. Surakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.
- Peksen, A. dan G. Yakupoglu. (2009). Tea Waste as a Supplement fot The Cultivation of *Ganoderma lucidium*. *World Journal Microbiol Biotechnol*. 25: 611-618. Pertanian Insitut Pertanian Bogor.
- Pinem, D. Y. F., T. Irmansyah dan F. E. Sitepu. (2014). Respons pertumbuhan dan produksi brokoli terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan jamur pelarut fosfat. *J. Agroekoteknologi*, 3 (1) : 198 - 205.
- Purwanto, Haryo. (2009). Pengelolaan Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Utara. Fakultas Pertanian Institut Teknologi Bogor.
- Putra, M. R. J. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Ampas Teh Dan Tongkol Jagung. Medan. *Budidaya Pertanian Dan Perkebunan*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara.
- 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. 68 hal.

- Rinaldi, A. Ridwan, M. Tang. (2021). Analisis Kandungan Pupuk Bokashi Dari Limbah Ampas Teh Dan Kotoran Sapi. Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Bosowa. Makassar. *SAINTIS*. Vol.2 No. 1. Hal. 8
- Sastrosayono, S. (2003). *Budidaya Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka.
- Segarra, G., Reis, M., Casanova, E., and Trillas, MI. (2009). Control of powdery mildew (*Erysiphe polygoni*) in tomato by foliar applications of compost tea. *Journal of Plant Pathology*. vol 91(3): 683-689.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Budidaya kelapa sawit*. Yogyakarta. Kanisius. 62 Hal.
- Sholihah, N. (2017). Pengaruh Variasi Kombinasi Media Tanam Ampas Teh dan Intensitas Penyiraman Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Semarang. (UIN Walisongo).
- Slamet, W., Y. H. Setyanti, S. Anwar. (2013). Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfaalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *J. Animal Agriculture*, 2 (1) : 86 - 96.
- Sulardi. (2022). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit: Bahan Ajar*. PT Dewangga Energi Internasional.
- Sundiandi, (2012). *Lembaga Pendidikan Perkebunan Medan Pengembangan Ilmu Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Kementan.
- Surianto. (2010). Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Media Kombinasi Gambut Dan Tanah Salin Yang Diaplikasikan Tembaga (Cu) Di Pembibitan Utama. Medan. (Universitas Sumatera Utara).
- Usfunan, A. (2016). Pengaruh jenis dan cara aplikasi pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(2), 68–73.
- Yudhi. (2008). Respon Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Pembibitan Awal Terhadap Pupuk NPK Mutiara. *Ziraa'ah*, Vol. 23, No. 3.