

## 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, F. N., B. Siswanto dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Entisol Ngrangkah Pawon Kediri. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 2 (1): 239 hal.
- Aisyah S., Hapsoh dan E. Ariani. 2008. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *JOM FAPERTA*. 5: 1-13.
- Angraeni, F.,P. D. Kasi., Suaeldi., dan S. Sanmas. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Biology Science and Education* 7 (1):1-7 hal.
- Arsyad, M., B. M Sinaga., dan S. Yusuf. 2011. Analisis Dampak Kebijakan Pajak Ekspor dan Subsidi Harga Pupuk terhadap Produksi dan Ekspor Kakao Indonesia Pasca Putaran Uruguay. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 8(1) : 63-71 hal.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2022. *Data Statistik Perkebunan Dharmasraya*. Dharmasraya.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. *Sumatera Barat dalam Angka Tahun 2022 Laporan Tahunan Bappeda*. Padang.
- Dinas Perkebunan Dharmasraya. 2017. *Data Statistik Perkebunan Dharmasraya*. Dharmasraya
- [DJP] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia: Kakao*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Ervina, O., Andjarwani dan Historiawati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam Dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Varitas Antaboga. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* Vol.1, No.1 : 12 – 22.

- Eviati., Suparto dan Suaeman. 2012. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Peneliti Tanah
- Faranso, D dan A. D. Susila. 2015. Rekomendasi Pemupukan Fosfor Pada Budidaya Caisin (*Brassica rapa* L. Cv. Caisin) Di Tanah Andosol. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(3):135-143.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitcherll. 2008. *Physiology of crop plants (Fisiologi Tanaman Budidaya)*. Jakarta: UI
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia. 428 hal.
- Harjani, S. S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Persindo. 248 hal.
- Hatta, M., H., Har dan Suryani. 2006. Pengujian Media Tanam dan Pupuk ME-17 pada Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Floratek*. 2: 19-27 hal.
- Hermawan, A. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Secara Hidroponik. [Skripsi]. Lampung. Fakultas Tarbiyah dan keguruan. Raden Intan Lampung Universitas Islam Negeri. 152 hal.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. *Kesuburan Tanah*. Bogor: Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB.
- Lindawati, N. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Jakarta.
- Lindung. 2015. Teknologi Mikroorganisme EM4 dan MOL. Kementerian Pertanian. Balai Pelatihan Pertanian Jambi. <http://www.bppJambi.info>. [diakses: 28 Juni 2022].
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 156 hal.
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia Edisi 2. Sumatera Utara: Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 382 hal.
- Marcia, I. 2020. Pengaruh POC Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dari Hasil Pemisahan Bibit

Kembar di *Main-Nursery*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 69 hal.

Maretza, D. T. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen). [Skripsi]. Bogor. Program Studi Ilmu Kehutanann Institut Pertanian Bogor. 35-36 hal.

Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plama Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Induseri dan Penyeagar Suka Bumi

Maunte, Z., M. I. Jafar., dan M. Darmawan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan* 5(1):70-77.

Muljana, W. 2001. *Bercocok Tanam Cokelat*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.

Nuraeni, L., T. H. S. Siregar dan S. Riyadi. 2003. *Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

Nurahmi, E., F. Harun., dan Ikhwaluddin. 2011. Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrista* Vol.15. No.1.

Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. 19-20 hal

Pinem, A. 2011. Pengaruh Media Tanaman Dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma Cacao* L.) di Pembibitan. *Jurnal Agroland* 17(2):138-143.

Prayogi, E. 2011. Aplikasi Fermentasi Rebung Dan Air Kelapa Sebagai POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. [Skripsi]. Samarinda. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Samarinda.

Purwasasmita, M., dan Kurnia. K. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Bandung: Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia SNTKI.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

Putri, N. A. 2014. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang Dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan Kalium (K) Total Dengan penambahan

Bioaktivator EM4. [Skripsi]. Yogyakarta. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Darma.

Rahardjo. 2011. *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 138 hal

Salamone, G. I. E., R. K. Hynes., and L. M. Nelson. 2001. *Cytokinin Production By Plant Growth Promoting Rhizobacteria And Selected Mutants*. *Can J Microbiol* 47: 404-411 p.

Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Bandung: ITB. 144-145 hal.

Sari, W. K. 2013 Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 5(1): 14-27.

Sastrosayono, S. 2005. *Budidaya Tanaman kakao*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka,

Siregar, T. H. S., L. Nuraeni dan S. Riyadi. 2007. *Budidaya Pengelolaan dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. 170 hal.

Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni . 2010. *Budidaya Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Siregar, T. H. S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2005. *Budaya Pengolahan dan Pemasaran Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya. 168 hal.

Sitohang, N. 2020. Pemupukan N, P, K, Ca, Mg Berimbang untuk Meningkatkan hasil kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon TSH 858. [skripsi]. Medan. Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

Sitompul, S.M. 2015. Nutrisi Tanaman: Diagnosis Defisiensi Nutrisi Tanaman Laboratorium Fisiologi Tanaman, Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

Situmorang, S. 2003. *Budidaya dan Pengolahan Coklat*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Sub Balai Penelitian Jember. 62 hal.

Sugiharti, E. 2006. *Budidaya Kakao*. Bandung: Yayasan Nuasan Cendekia.

Sukanto, 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.

- Sulistiyowati, H. 2011. Pemberian Bokasi Ampas Sagu pada Medium Alluvial untuk Pembibitan Jarak Pagar. *J. Tek.Perkebunan & PSDL* Vol.1: 8-12 hal.
- Sunanto, H. 2002. *Coklat, Budidaya Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Yogyakarta: Kasinius. 130 hal.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius
- Susanto, F. X. 2005. *Tanaman Kakao*. Yogyakarta: Kanisius, 183 hal.
- Susetya, D. 2014. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. Yogyakarta : Pustaka Buku Press. 22 hal.
- Suyoto, S dan A. Jamin. 2003. *Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk*. Tebing Tinggi: PT. Perkebunan VI Pabatu.
- Syamsulbahri. 2006. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Yogyakarta:Gadja Mada Press.
- Taibin, Z. 1996. *Vademecum Kakao Bidang Tanaman*. PT. Perkebunan IV (Persero) Bah Jambi, Pematang Siantar, Sumutaera Utara, Indonesia.
- Wahyudi, T., T. R. Pangabea dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya. 363 hal.
- Wardhani, S., K. I. Purwani., dan W. Anugerahani. 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): 2337-3520
- Widya, Y. 2008. *Budidaya bertanam Cokelat*. Bandung