

DAFTAR PUSTAKA

- Ahenkorah, Y. and B. J. Halm. 1976. Potting Media for Growing Cocoa Seedlings. Ghana Jurnal Agric. Sci. 9 : 207-210.
- Astianto, A. 2012. Pemberian Berbagai Dosis Abu Boiler Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama (*Main Nursery*). [Skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Achlaq, T. 2008. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit sebagai Unsur Hara Tanaman Kelapa Sawit. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Azwar. 2008. Teknologi Budidaya Kakao. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Balitbang Pertanian. Jakarta.
- Bangun, A.M. 2010. Pengaruh Beberapa Kombinasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dengan Pupuk NPKMg 12-12-17-2 terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Pembibitan Utama. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Damanik, M. M., B. E Hasibuan., Fauzi, Safiruddin dan H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Danuji, S. 2016. Pertumbuhan Bibit Kakao Lindak Berasosiasi dengan *Synechococcus* sp. Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi. Vol. 1 No.2: 177-189
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Kakao. Statistik Perkebunan. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Erwandi, Hendri, Nelvia dan Wawan. 2015. Pemberian Abu Boiler dan Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Fauziah, M dan Henri, F. 2013. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kelapa Sawit sebagai Bahan Tambah untuk Meningkatkan Kekuatan dan Keawetan Campuran Asphalt Concrete Coursev (AC-BC). Prosiding Seminar Nasional. Universitas Islam Indonesia.
- Fitria, A.D., Sudarto dan Djajani. 2018. Keterkaitan Ketersediaan Unsur Hara Ca, Mg, dan Mutu Tembakau Kemloko di Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 5 No 2 : 857-866
- Foth, H.D. 1984. Fundamentals Of Soil Science. Sixth Edition Jhon Willey and Sons, Inc, (Terjemahan S. Adisoemarto). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Erlangga
- Gardner, F. P. B. Pearce dan R.L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Goenadi. H.D., B. Baon, Herman, dan A. Purwoto. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao di Indonesia. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.

- Goenadi, D.H, Wahan,R., Susila dan Isroi. 2008. Pemanfaatan Produk Samping Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Alternatif Terbarukan, Available from <http://isroi.wordpress.com>. Tanggal Akses 4 April 2019.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.R. Saul., M.A. Diha., H.Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung.
- Hardjowigeno. 2003. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia Perpustakaan Umum.
- Hidajat, E B. 1994. Morfologi Tumbuhan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek. Pendidikan Tenaga Kerja.
- Hartanto, H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Yogyakarta: Citra Media Publishing. 115 Hal
- Heddy S. 1990. Budidaya Tanaman Kakao. Bandung: Angkasa.
- ICO. 2011. Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics, Vol: XXXVII (2).
- Jesus. J.A.D. 2012. Pemanfaatan Tandan Kosong dan Abu Janjang Kelapa Sawit sebagai Amelioran Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. [Tesis]. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Jumin, H.B. 2002. Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologis. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Karsono, S., Sudarmodjo, dan Y. Sutyoso. 2002. Hidroponik Skala Rumah Tangga. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Laboratorium Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. 2013. Hasil Analisa Abu Boiler. Program Studi Pertanian. Medan
- Lakitan, B. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Grafindo Persada.
- Lubis A. U. 2008. Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan.
- Lukito AM, Mulyono, Tetty Y, Iswanto H, dan Riawan N. 2010. Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Marvelia, S. D. 2006. Produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* L. *saccharata*) yang diperlakukan dengan kompos kascing dengan dosis yang berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIV, No. 2, Oktober 2006. Yogyakarta.
- Matdalena. Nurbaiti dan Yoseva, S. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* J.) Di Main Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Riau: Riau.
- Makdalina, R. 1992. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi *Organic Soil Treatment* (OST) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Tanah Podzolik Merah Kuning. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 46 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Muljana, W. 2001. Bercocok Tanaman Kakao. Aneka Ilmu, Yogyakarta.

- Nyakpa, M. Y, A. M. Lubis M. A. Pulungan , A. Munawar, G. B. Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Bandar Lampung: Universitas Lampung Press.
- Nasrullah, Nurhayati dan Ainun. M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. Jurnal Agrium 12(2) Hal.56-6
- Poedjiwidodo, M.S. 1996. Sambung Samping Kakao. Semarang: Trubus Agriwidya.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao 2010. Buku Pintar Budidaya Kakao. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pusat Penelitian dan Perkembangan Perkebunan. 2016. Kakao BL 50 sebagai Varietas Unggul dari Sumatera Barat. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=18841>. (Diakses pada tanggal 04 April 2019).
- Rini, Hazli N, Hamzar S, Teguh B. P. 2005. Pemberian *Fly Ash* pada Lahan Gambut untuk Mereduksi Asam Humat dan Kaitannya terhadap Kalsium (Ca) dan Magnesium (Mg). Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau
- Rosita S. 2007. Balai Pelatihan Tanaman Rempah dan Obat, <http://digiliblipi.go.id/view.html?idm=396> 15. Diakses pada tanggal 04 April 2019: ITB.
- Rusliana, T. 2017. Pengaruh Abu Boiler Sebagai Bahan Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Tanah Ultisol di Pembibitan Utama (*Main Nursery*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Sari, W. K. 2013. Respons Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis Terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. Vol.5. No.1, Hal:14-27.
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung. Pustaka Buana.
- Setyamidjaja. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Yogyakarta: Kanikus.
- Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan Pupuk NPKMg pada Media Subsoil Ultisol. Jurnal Online
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi, dan L. Nuraeni. 2009. Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Coklat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sitorus, U.K.P., Siagian, B., Rahmawati, N. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol. 2, No.3: 021-1029.
- Suhaidi, E. 2005. Pengembangan Budidaya Kakao dan Pengolahan Kakao. http://www.scribd.bertanam_kakao (Diakses Pada Tanggal 4 April 2013).

Sumarna, Y. 2008. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan Benih dan Bibit Tumbuhan Pohon Wangi (*Melaleuca bracteata* Linn). Jurnal Info Hutan. 5(1):63-69

Suriatna, S. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.

Suryani, D. dan Zulfebriansyah. 2007. Komoditas Kakao : Potret dan Peluang Pembiayaan. Economic Review. Bni.co.id/Portals/0/Document/1_komoditas-20Kakao.pdf. (Diakses 23 Desember 2013).

Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
Tambunan, W. A. 2008. Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Kebun Kelapa Sawit PTPN II. [Tesis]. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.

Swandi dan F. Chan. 1982. Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit yang Telah Menghasilkan dalam Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) oleh Lubis, A. U, A. Jamin, S. Wahyuni dan IR. Harahap. Medan; Pusat Penelitian Marihat Pematang Siantar. Hal 191 – 210.

Tambunan, M. M., T. Simanungkalit dan T. Irmansyah. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Pasar dan Pupuk NPKMg (15:15:6:4) di *Pre-Nursery*. Fakultas Pertanian USU: Medan.

Wibowo, D.E. 2007. Analisa Kandungan Nilai Bakar Pada Bahan Bakar Limbah Padat Kelapa Sawit (Fiber, Shell dan Campuran Keduanya). Tesis. Universitas Muhammadiyah. Malang.

Yin, C.Y., Kadir, S.A.S.A., Lim, Y.P., Syed-Ariffin, S.N., Zamzuri, Z. 2008. An Investigation Into Physicochemical Characteristics of Ash Produced from Combustion of Oil Palm Biomass Waste in a Boiler. Fuel Processing Technology. Elsevier, 89(7): 693-696

Yuono, T. 2016. Teknik Pembibitan Kakao Secara Generatif. <https://alamtani.com/pembibitan-kakao/> (Diakses 5 April 2019).

