

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis) di Indonesia*. Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan [ID].
- Aiman, N. 2000. *Implementasi Mikroorganisme Efektif Terhadap Laju Dekomposisi dan Mineralisasi Limbah Perkebunan Kelapa Sawit*. Jurnal Agrista (2) No 1:17-25.
- Andri, I.G.W dan Jonatan. Ginting. 2015. *Respon Pertumbuhan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre Nursery terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk NPKMg* (15:15:6:4). Universitas Sumter Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistical Yearbook of Indonesia 2015 : Produksi, Produktivitas, dan Luas Tanaman Perkebunan Indonesia*. Halaman 183.
- Corley, R.H.V. 2009. *How much palm oil do we need?* Environ. Sci. Policy 12:134-139.
- Djojosuwito, Soedijono. 2002. *Azolla Pertanian Organik dan Multiguna*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Effendi, Rustam & Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Erwin. 1997. *Tembakau Deli (Sejarah, Posisi dan Pemasaran)*. PTP-N II (Persero), Balai Penelitian Tembakau Deli. Medan.
- Fauzi, Y., Y.E. Widayastuti, I. Sastyawibawa dan R. Hartono. 2002. *Budidaya Pemanfaatan dan Analisa Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Hakim, L. dan M. Sediyarsa. 1986. Percobaan perbandingan beberapa sumber pupuk fosfat alam di daerah Lampung Utara. hlm. 179 – 194. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah, Cipayung, 10–13 November 1981. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Harahap IY, Edy SS, Roletha YP, dan Nuzul HD. 2005. *Peran Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Kesehatan Bibit Kelapa Sawit*. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.
- <http://id.climate-data.org/location/582938/>. Di akses pada 21 Mei 2016.

- Lubis, A.U. 2000. Kelapa Sawit. Teknik Budidaya Tanaman Perkebunan. Sinar. Medan.
- _____. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Ed ke-2. Sumatera Utara: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Meizal. 2008. *Pengaruh Kompos Ampas Tebu dengan Pemberian Berbagai Kedalaman terhadap Sifat Fisik tanah pada Lahan tembakau Deli*. ISSN: 1979-5408. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Misran, E. 2005. Industri tebu menuju zero waste industry. Jurnal Teknologi Proses 4(2):6-10.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- PPKS. 2009. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Purwanto H. 2009. *Pengelolaan Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan PT. Cipta Futura Plantation Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan [skripsi]*. Bogor.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2000. Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Puspita, F., Elfina.2009. *Aplikasi Beberapa Dosis Trichoderma Pseudokoningi Untuk Mengendalikan Ganoderma Boninense Penyebab Penyakit Busuk Panakal Batang Pada Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama*. Artikel Ilmiah Sudah Diseminarkan Ditingkat Nasional, Yogyakarta, 2008.
- Quansah GW. 2010. *Improving Soil Productivity Trough Biochar Amendments to Soil*. African Journal of Environmental Science and Technology. 3(2):34-41
- Rifa'i R.S. 2009. *Potensi Blotong (Filter Cake) sebagai Pupuk Organik Tanaman Tebu*. LPP. Yogyakarta.
- Ruhnayat A. 2007. *Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N,P,K untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (Vanilla planifolia)*. Buletin Litro. 18(1):49-59.
- Santi L.P. dan D.H. Goenadi, 2008. *Pupuk Organo-kimia untuk Pemupukan Bibit Kelapa Sawit*. Balai Penelitian Biotehnologi Perkebunan Indonesia, Bogor .dikutip dari : <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/.pdf> diakses pada tanggal 21/12/2015.

- Sastrosayono, S. 2005. *Kiat Mengatasi Masalah Praktif*. Budidaya Kelapa Sawit. PPKS Medan.
- Sihombing, M., 2013. First Resources Group Learning Center Kalimantan Barat Region Kalimantan Barat.
- Sri Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Sunarko.2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutanto, B.H., 2002. *Penerapan Pertanian Organik; Pemasyarakatan Dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syahputra, A.S., Munarti, dan D.P.O. Saputra. 2011. *Pengolahan Limbah Pabrik Gula*. Makalah Pengolahan Limbah Kimia. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Haluoleo. Kendari.
- Toharisman, Aris. 2007. *Peluang Pemanfaatan Enzim Kitinase di Industri Gula*. Pusat Pengembangan Penelitian Geologi Kelautan (P3GL).
- Vira, I.S. 2013. *Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama*. IPB Press. Bogor
- Wicaksono. 2002. *Bahan Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.