

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. 2005. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura.
- Acquaah, G. 2005. Principles of Crop Production. Theory, Technique, and Technology. Pearson, Prentice Hall, New Jersey.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Anis. 2001. Peranan Sisa-sisa Tanaman dalam Konservasi Tanah dan Air Pada Usaha Tani tanaman Semusim. Disertai Doktor. Fakultas Pertanian Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Anonimous. 1997. Pedoman bercocok tanam kelapa sawit. Direktorat Jendral Perkebunan.
- Asmono. 1990. *Nutrisi Tanaman*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Dharmasraya Dalam Angka. BPS Dharmasraya. Dharmasraya.
- Bambang. 2010. Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit dilaksanakan oleh Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Dalimunthe, M. 2009. *Meraup untung dari bisnis waralaba bibit kelapa sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dwijosaputro, D. 1992. Ilmu Tanah. PT Meliyana Sarana Perkasa. Jakarta. 215 hal.
- Fatmawati. 2005. Komposisi Kimia Fraksi Jerami Padi (Daun, Pelepah dan Batang). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Fauzi, Widyastuti, E. Yustina dan Iman. 1997. Kelapa sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., Y. E. Widiastuti, I. Stayawibawa, R. Hartono. 2000. Kelapa Sawit Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Depok.
- Fauzi, Y., Y. E. Widiastuti, I. Stayawibawa, R. Hartono. 2006. Kelapa Sawit : Budidaya, Pemanfaatan Hasil Dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 40 hal.

- Gardner, F., P. R. B. Pearce., R. L. Mitchell. 1991. *Physiologi of crop plant*. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press. Jakarta. 428 hal.
- Harahap, O. H. 2011. Efektifitas Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Cendawan Mikoriza Arbuskula Pada Tanaman Gaharu. Diakses dari http://repository.usu.ac.id/bistream/.../chapter_II.PDF. Pada 1 september 2016.
- Harsono. 2009. *Kapita Selekta Neurologi*. Cetakan ketujuh. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Khaswarina, S. 2001. *Jurnal Natur Indonesia Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Komar, A. 1984. *Teknologi Pengolahan Jerami sebagai Makanan Ternak*. Yayasan Dian Grahita. Jakarta.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman Raja Grafinda Persada*. Jakarta.
- Lakitan, B. 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafinda Persada. Jakarta.
- Lingga, P. 1986. *Bertanam Umbi-umbian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 46 hal.
- Lubis, A. U. 1992. *Kelapa sawit (elais guineensis jacq) di Indonesia*. Pusat penelitian perkebunan marihat- bandar kuala. Pematang siantar.
- Malik, U. 2012. Penelitian Berbagai Jenis Kayu Limbah Pengolahan untuk Pemilihan Bahan Baku Briket Arang. *Jurnal Ilmiah Edu Research*. 1 (2), 21-26.
- Mayadewi, N. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Agritrop* 26:153-159.
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murgayanti. 1994. *Keragaman Bibit Tanaman Kakao Pada Berbagai Dosis Pemberian Alcosorb 400 dan Periode Penyiraman Air*. [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

- Nasir. 2007. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2008.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka Buana. Jakarta. 163 hal.
- Nu'man, M. 2009. Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation Muara Enim, Sumatera Selatan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nyakpa, M.Y., A. M. Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amrih, A. Munawar. Go Ban Hong, N. Hakim. 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Lampung. 258 hal.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta. 43-67 hal.
- Pahan, I. 2008. Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya Jakarta. 404 Hal.
- Pangaribuan, D dan H. Pujiswanto. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. *Seminar Nasional Sains dan teknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2009. Deskripsi D x P Simalungun . Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2009. Paket Pupuk NPKMg dan Jadwal Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Rusnetty. 2000. Beberapa Sifat Kimia Erapan P, Fraksionasi Al dan Fe Tanah, Serapan Hara, serta Hasil Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Fosfat Alam Pada Utisols Sitiung. *Disertasi*. Unpad. Bandung.
- Sastrosayono, S. 2005. *Kiat Mengatasi Masalah Prektif*. Budidaya Kelapa Sawit. PPKS Medan.
- Sastrosayono, S. 2008. Budidaya kelapa sawit. Agromedia pustaka. Jakarta. 65 hal.
- Sedjati, S. 2006. Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi dan Pupuk P Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Setyamidjaja, D. 1991. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.

- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta. Samartri, 2000. Anual Roport 2000- Analytical Laboratory, Supporting Units Departemen. (Tidak Di Publikasikan).
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Susilo, R. A Karya. 2012. Pemanfaatan Limbah untuk Pembuatan Furnitur. *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa dan Desain*, 3(1), 1-6.
- Sutanto, R. 2006. Penerapan Teknologi Organik Pemasarakatan dan ulu Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Pengolahan Dan Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sunarko. 2009. *Budidaya Dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 1992. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syawal Y. 2009. Efek berbagai pupuk organik terhadap pertumbuhan gulma dan tanaman lidah buaya. *J. Agrivigor* 8(3):265-271.
- Taigades, R. E. 1977. *Animal Waste*. Applied Science Publisher Ltd. London.
- Wididana, S. 1993. *Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM-4)*. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta. 55 hlm.
- Yuwono, M., N. Basuki, dan L. Agustin. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Yang Berbeda terhadap Pupuk An organik.