

DAFTAR PUSTAKA

- Brady N.C and Weil RR. 2002. The Nature and Properties of Soils 10th ed, Macmillan Newyork., pp. 960.
- Chan.F. E.S, Sutarta dan E.I, Tobing. 1982. Pemupukan Bibit Kelapa Sawit. Dalam : Pedomam Teknis Pemupukan Bibit Kelapa Sawit I. Pusat Penelitian Marihat. Pematang Siantar. Hal. 1.1-1.6.
- [CPIS] (Centre for Policy and Implementation Studies) dan Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1991. Penelitian dan Pengembangan Pupuk Kompos Sampah Kota. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian. Deptan. 174 hal.
- Darmawijaya, M. 1990. Klasifikasi Tanah. Gadjah Mada. University Press. Yogyakarta. 90 hal. Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Darmosarkoro, W. dan Winarna. 2001. Penggunaan TKS dan Kompos TKS Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Dwidjoseputro, D. 1992. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta. 233 hal.
- Fahn, A. 1991. Anatomi Tumbuhan Edisi Ke-3. Terjemahan dari: Sitti Soetarmi Tjitrosomo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E., Setyawibowo, I., dan Hartono, R. 2002. Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2006. Kelapa Sawit : Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Hartley, C.W.S. 1977. The Oil Palm. Longman Science. Singapura.
- Iwan, R. 2012. Tandan Kosong Kelapa sawit (TKKS) sebagai alternatif pupuk organik. <http://blogger.gaptek>. Tandan Kosong Kelapa sawit (TKKS) sebagai alternatif pupuk organik. Diakses pada tanggal 25 November 2015.
- Jameela, M. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Tanaman *Mentha spp.* Pada Ultisol. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 47 hal.

- Kaderi, H. 2004. Teknik Pengolahan Pupuk Pelet dari Gulma sebagai Pupuk Majemuk dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Padi. Buletin Teknik Pertanian 9 (2): 47-49.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lembaga Pendidikan Perkebunan. 2004. Buku Pintar Mandor (BPM) Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. LPP Press. Yogyakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A.U. 1992. Kelapa Sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Pematang Siantar.
- Mangoensoekarjo, S. 2003. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. UGM Press. Yogyakarta.
- Marsono, P. S. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mukhlis, 2006. Analisis Tanah Dan Tanaman. USU press. Medan. 155 Hal.
- Murbandono, I. 2006. Membuat Kompos. Jakarta. Penebar Swadaya. 128 hal.
- Nelvia., Qomar, N., dan Jimianto, P. 2011. Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Aktivator dari Limbah Cair Pabrik Pengolahannya, Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Dalam Prosiding Semirata Dekan Bidang Ilmu-ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat. Palembang. 23 - 25 Mei 2011.
- Novita, N. 1999. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Anorganik dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Lapangan. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 45 hal.
- Oktalinda, Y. 2006. Pengaruh Jenis dan Takaran Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Serapan N, P, K Tanaman Melon (*Cucumis Melo. L*) Pada Regosol. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 109 hal.
- Oud J.L. dan Nanninga N. 1994. The Relation Between Cell Size, Chromosome Length and The Orientation of Chromosome in Dividing Root Cortex Cells. *Plant and Soil* 167:23-29.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- Pakpahan, H., Manurung, G. ME dan Yulia, A. E. 2013. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pertumbuhan

- Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2009. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2008. Kompos Bio Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Pemanfaatan Iptek Nuklir. 2016. Analisis Sifat Kimia Tanah Awal (Regosol). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Risza, S. 2004. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktifitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 188 hal.
- Sarief, S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 196 hal.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Simplex. Jakarta. 199 hal.
- Sihombing, M. 2013. First Resources Group Learning Center Kalimantan Barat Region Kalbar. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpmedan/berita-259-standar-mutu-benih-untuk-bibit-kelapa-sawit.html>. Diakses pada tanggal 25 November 2015.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sukarji, R dan E. L Tobing. 1982. Jenis Pupuk Pada Tanaman Kelapa Sawit. Pusat penelitian Marihat. Pematang Siantar. 10 hal.
- Sukarji, R dan K Martoyo. 1989. Pemupukan Pada Pembibitan Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. Dalam: Budidaya Kelapa sawit (*Elaeis quineensis* Jacq). Pematang Siantar. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat Ulu. Hal 211-217.
- Suriatna, S. 1987. Pupuk dan Pemupukan. Bogor. PT. Melton Putra. 63 hal.
- Sutarta, E. S., F Chan dan E. L. Tobing. 1999. Pemupukan Bibit Kelapa Sawit. Dalam: Pedoman Teknis Kelapa Sawit 2. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Hal 0.1-1.2.
- Sutarta, E.S dan W, Darmosarkoro. 2007. Penggunaan Pupuk Majemuk pada Perkebunan Kelapa Sawit. Di dalam: Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi I. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Hal. 153-166.
- Sutarta, E. S., Winarna dan Darlan, N. H. 2005. Peningkatan Produktifitas Tanaman Kelapa Sawit Melalui Pemupukan dan Pemanfaatan Limbah PKS. Di dalam: Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Hal 116-137.

- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rhineka Cipta. Jakarta. 177 hal
- Sutrisno, C. T. 1989. Pemupukan dan Pengolahan Tanah. Jakarta. Aemico. 116 hal.
- Syarif, E. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.
- Tasmapuja. 2008. <http://taspu.co.id/index.php?content=includes/14&sub=14&language>. Diakses pada tanggal 21 November 2015.
- Tranita, Y. 2003. Pemanfaatan Abu Janjang Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Kalium Tanah dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) pada Psamment. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 51 hal.
- Wiskandar. 2002. Pemanfaatan Pupuk Kandang untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah di Lahan Kritis yang Telah Diteras. Kongres Nasional VII.
- Yudiantara, I. K.G. 1999. Pedoman Praktek Budidaya Kelapa sawit. Bedogol, Jakarta. Hal 23.
- Yusra, H. 1995. Pengaruh Pemberian Pupuk Fertimel Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 52 hal.

