

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, W.S. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- [BBPPTP] Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. 2013. Standar Mutu Benih Untuk Bibit Kelapa Sawit. Medan.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2014. Pertumbuhan Areal Kelapa Sawit Meningkat. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-362-pertumbuhan-areal-kelapa-sawit-meningkat.html>. [25 November 2015]
- Djiwoseputro, D. 1986. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Dwijoseputro, D. 1992. *Pengantar fisiologi tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Goldsworthy, P. R dan N. M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik (terjemahan). Gajah Mada University Press. Yogyakarta, hal.295.
- Hakim, N. 1986. *Kemungkinan penggunaan tithonia (Tithonia diversifolia) sebagai sumber bahan organik dan nitrogen*. Laporan Penelitian Pemanfaatan Iptek Nuklir (P3IN), Unand. Padang, 123 hal.
- Hakim, N dan Agustian. 2003. Gulma Tithonia dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara untuk Tanaman Hortikultura. Laporan Penelitian Tahun I Hibah Bersaing XI/III. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP2M Ditjen Dikti. Lembaga Penelitian Unand
- Hardjowigeno. S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia* Sumber Pupuk Hijau. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol.29, No.5, Bogor.
- Herviyanti, A., S. Fachri, R. Darmawan, Gusnidar, S. Amrizal. 2012. Pengaruh pemberian bahan humat dan pupuk P pada Ultisol. J. Solum 19:15-24.
- Jama B, Palm C.A, Buresh R.J, Niang A, Gachengo C, Nziguheba G dan AmadaloB. 2000. *Tithonia diversifolia* as a green manure for soil fertilityimprovement in western Kenya. Agroforestry System 49 : 201-221.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marsono dan Sigit, P . 2002 . Pupuk akar jenis dan aplikasi. Penebar Swadaya.

- Novizan. 2005 . Petunjuk pemupukan yang efektif. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Olabode, OS; Ogunyemi S; Akanbi, W.B.; Adesina G.O. and P.A. Babajide. 2007. Evaluation of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) A Gray for Soil Improvement. *World Journal of Agricultural Sciences* 3 (4): 503-507.s
- Pahan, I., 2006.. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktifitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 144 hal.
- Pahan, I., 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Phiri S, Barrios E, Rao IM and Singh BR. 2001 Changes in soil organic matter and phosphorus fractions under planted fallows and a crop rotations system on a Colombian volcanic-ash soil. *Plant and Soil* Volume 231 (2)pp 211-223
- PPKS, 2009. Dosis Pemupukan Bibit Kelapa Sawit dan Kriteria Kelapa Sawit Varietas D x P Simalungun. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Primanti, I.S., O. Haridjaja. 2005. Potensi pencucian pupuk majemuk phonska serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi bayam pada Latosol dengan kandungan liat yang berbeda. *J. Tanah Lingkungan* 7:22-26.
- Quansah, G.W. 2010. Improving soil productivity through biochar amendments to soils. *J. Environ. Sci. Technol. Africa* 3:34-41.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktifitas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 144 hal.
- Rosmarkan, A. dan Yuwono, N.W. 2006. Ilmu kesuburan tanah. Kanisius. Jakarta.
- Sanchez dan Jama. 2000. Pupuk bokashi . Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Sanchez, P.A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika (Terjemahan). Penerbit ITB. Bandung.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Purwokerto. Agromedia Pustaka. 176 hal.
- Siregar, M dan Lubis, A. U. 1982. Kesesuaian Tanah Dengan Iklim Untuk Tanaman Kelapa Sawit. Pematang Siantar. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat Ulu. 7 Hal.

- Sukarji, R dan Martoyo, K . 1989. Pemupukan Pada Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. Dalam: *Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Pematang Siantar. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat Ulu. Hal 211-217.
- Sunarko, 2007. Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Sunarko, 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Sutedjo, M.M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syekhfani. 1997. Pengaruh Sistem Pola Tanam terhadap Kandungan Pupuk Organik dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional IV Budidaya Pertanian Olah Tanah Konservasi di UNILA, Bandar Lampung.
- Tim Penulis PS. 1994. Kelapa Sawit. Jakarta. Penebar Swadaya. 83 hal
- Tim penulis PS. 2001. Kelapa Sawit, Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil Dan Aspek Pemasaran. Jakarta. Penebar Swadaya. 116 Hal.
- Yudiantara, I. K. G., 1999. Pedoman Praktek Budidaya Kelapa Sawit. Bedogol. Jakarta
- Yuwono, Margo, Agustina, L, Basuki, N. 2002. Pertumbuhan dan Hasil Ubijalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik Berbeda terhadap Pupuk Anorganik. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang

