

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1973. *Bagaimana menanam Cengkeh*. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Ardi; D. Jahja; dan Wenny. 2003. Substitusi Nitrogendari Urea dengan Tithonia (*Tithonia diversifolia*) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) Muda. *Stigma* 11(3):202-208.
- Chaniago, 1980. Analisis permintaan cengkeh untuk industri rokok kretek. Tesis SPS – IPB.
- Darnoko dan E.S. Sutarta. 2006. Pabrik Kompos di pabrik Sawit. <http://www.balitra.litbang.deptan.go.id> [02 maret 2015].
- Deptan, 2006. Laporan Penelitian: Kajian Peluang Investasi Pengolahan Limbah Kelapa Sawit Dalam Upaya Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah di Provinsi Jambi, diakses pada tanggal 28 Agustus 2015.
- Departemen Pertanian, (2007) Revitalisasi Pertanian, Perikanan, Dan Kehutanan (RPPK), www.deptan.go.id
- Deptan. 2010. Teknologi Unggulan Tanaman Cengkeh Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Dhalimi, Azmi. 1993. Pertumbuhan Bibit Cengkeh yang Dipupuk Posfat dan Aplikasi Triakontanol. *Buletin Penelitian Tanaman Industri* No.6:60-65.
- Djoehana, SE. Ed. 1986. Pupuk dan Pemupukan. CV Simplek. 35 halaman.
- Djoehana Setyamidjaja. 1987. *Cengkeh*. Yogyakarta: CV. Yasaguna.
- Donahue, R.L., R.W. Miller, J.C. Shickluna. 1977. *An Introduction to Soils and Plant Growth*, 4th ed. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Dwijoseputra. D. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta
- Gardner, F.P. R.B Pierce, dan R.L Michl. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Di terjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Guritno 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Goldsworthy, P dan N, Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Tohari, Penerjemah; Soedharoedjian, Penyunting. Yogyakarta Gadjah Mada University Press. Terjemahan The Physiology Of Tropical Field Crops. 874 Hal
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Penerjemah Sri Andani dan E.D. Purbayanti. Yogyakarta. UGM Press.

- Hadisumitro, L. M., 2009. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakim, N., 2003. 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. 2006. Cultivation of *Tithonia diversifolia* as a source of organic matter and plant nutrients. In Proc. of Plant Nutrition for Food Security, Human Health and Environmental Protection Held on in Tsinghua University Beijing China p. 996- 997
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia* Sumber Pupuk Hijau. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 29 (5) : 3 – 5.
- Hidyanto *et.al* 2003. *Komponen biologi tanah sebagai bioindikator kesehatan dan produktivitas tanah*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Jufri, 2010. *Kandungan Pupuk Tithonia*. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jumin, H,B. 1992. *Ekologi Tanaman*. Penerbit Rajawali. Jakarta.
- Kamil, J. 1982. *Teknologi benih*. Angkasa Raya. Padang. 227 hal
- Kemala,S., 1988. *Kebijaksanaan harga tataniaga dalam swasembada cengkeh di Indonesia*. Edisi Khusus Littro IV (2) 1988. Bogor.
- Kristianus dan Hery Sutejo. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Elang Biru Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet PB 260 (*Hevea brasiliensis* L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- Kuswanto, H. 1996. *Dasar-dasar teknologi, produksi dan sertifikasi benih*. Andi. Yogyakarta.
- Lakitan B. 2012. *Dasar – dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga dan Marsono. 2005. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit swadaya. Jakarta. 108 hal.
- Mayun, I. A. 2007. *Efek Mulsa Jerami dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pesisir*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Udayana.
- Muljana,W. 1997. *Bercocok Tanam Cengkeh*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Dirjen pendidikan Tinggi Departemen Republik Indonesia, Jakarta
- Nyakpa, M. Y, A, M. Lubis. M, A. Pulung, Amrah, A. Munawar, G, B. Hong, N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung Press.

- Pairunan A, Nenere JL, Arifin, Samosis S.S.R, Tangkai Sari R, Lalopus JR, Ibrahim B, Asmadi H., 1987. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Badan kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur, Makassar.
- Refriyanti, 1991. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang. Sebastopol, CA Deskripsi Fisik xiii, 61 hlm.
- Romadhona, 2008. Kesesuaian Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*), Terung (*Solanum melongena L.*), dan Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) sebagai Inang Alternatif Nematoda Sista Kentang (*Globodera spp.*). Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian-IPB.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Sadikin, S. 2004. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung.
- Setiawan Ade Iwan. 2007. *Memfaatkan kotoran ternak*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Setiawan, Budi Susilo dan Tim Penulis ETOSA IPB. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setyamidjaja. D. 1986, *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex, Jakarta
- Seviana. 2003. Pengaruh Pemupukan dengan Menggunakan Kotoran Ayam dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.)*) Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 41 hal.
- Sine, H.M. 2005. Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit dan Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di Lahan Kering. (Tesis). Universitas Udayana, Denpasar.
- Subagyo, H. N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hlm. 21-66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, dan D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M., 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Syrief E.S. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian* : Bandung. Pustaka buana. 168 hal.

- Tan, K.H. 2010. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Pers. Yogyakarta.
- Tobing, EL, 2009, Studi tentang kandungan nitrogen, karbon (C) organik dan C/N dari kompos tumbuhan kembang bulan (*Tithonia diversifolia*), Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Kimia, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Utami, S.W, H.S. Sunarmito. H. Eko. 2014. Pengaruh Limbah Biogas Sapi Terhadap Ketersediaan Hara Makro-Mikro. *Jurnal Tanah dan Air*. 11(1). 12– 21.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005

