

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, T dan Rahayu, A.Y.. 2004. *Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati*. Agrosains 6(2): 70-74. Semarang.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi*. Pustaka Baru Press.Yogyakarta.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar – dasar teori bagi penelitian tanah dan pelaksanaan penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Darmoko dan Sutarta. 2006. *Analisis Kandungan Nutrisi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Tabloid Sinar Tani, 9 Agustus 2006.
- Darnoko dan Ady. 2006. *Pabrik Kompos di Pabrik Sawit*. Tabloid Sinar Tani, 9 Agustus 2006.
- Darnoko dan T. Sembiring. 2005. *Sinergi antara perkebunan kelapa sawit dan pertanian tanaman pangan melalui iaplikasi kompos TTKS untuk tanaman padi*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit2005: Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Melalui Pemupukan dan Pemanfaatan Limbah PKS. Medan 19-20 April.
- Dhani, H., Wardati, dan Rosmimi. 2013. *Pengaruh Pupuk Vermi kompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Riau: Universitas Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi* 18 (2), 2013, ISSN: 1412:2391.
- Dwijoseputro, 1980 dalam Fatkhusana, E. 2008. *Efektitas Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Merah (Piper ornatum)*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Kependidikan, Universitas Muhamadiyah, Surakarta
- Ernawati., Aief, R.W., Slameto, 2008. *Teknologi budidaya kopi poliklonal*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung, lampung. http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/perkebunan_budidaya_kopi.pdf [13 januari 2014].
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Gardner, P. P. R. B. 1991. *Fisiologi tumbuhan budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian-IPB*. Bogor. 505 hal
- Hakim, N.,Nyakpa, M.Y., Nugroho, S.G.B., Barley, H.H. 1986. *Dasar-dasar ilmu tanah*. Penerbit Universitas lampung, Bandar lampung

- Hastuti, P. B. 2009. *Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Kompos Pada Tanaman Selada*. Buletin Instiper. Yogyakarta
- Hesse, P.R.1984. *Potential of Organic Materials for Soil Improvement*. In Organic Matter and Rice. IRRI, Los Banos
- Hew., C. H. and P. Y. Toh. 1972. *The Oil Palm (Elaeis quineensis jacq)*. Longman. London and New York.
- Hiwot, H. 2011. *Growth and Physiological Response of Two Coffea Arabica L. Population under High and Low Irradiance*. Thesis .Addis Ababa University.
- Isroi. 2008. *Kompos*. Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Dari <http://isroi.files.wordpress.com/2008/02/kompos.pdf>. Diakses Pada 15 Februari 2015.
- Jenny .H., 2013. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Media Subsoil Ultisol Dengan pemberian Pupuk Hayati biokom Dan Kompos TKKS*. USU. Medan
- Junita, F., Nurhayatini, dan D. Kastono. 2002. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Patchouli*. Jurnal Ilmu Pertanian, UGM : 1 (9) ; 37-45.
- Jumin, H.B., 1989. *Ekologi Tanaman : Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor:205/Kpts/Sr.120/4/2005. *Pelepasan Varietas Kopi Sigarar Utang Sebagai Varietas Unggul*. Jakarta
- Kasniari, D. N. dan A, Supadma. A. N. 2007. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N. P. K) dan jenis pupuk Alternatif terhadap Hasil Tanaman Padi (Oriza sativa. L) dan Kadar N. P. K inceptisol selemadeg*. tabanan. Jurnal Agritop. (4): 168-176
- Lakitan, B., 1996. *Dasar-Dasar Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Jakarta Persada. Jakarta
- Lakitan, Benyamin. (2010). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: RajawaliPers.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Lubis, I. 2007. *PTP III Resmikan Pabrik Kompos di Labuhan Batu, Sumatera Utara*. Sekretariat Perusahaan/Humas PT. Perkebunan Nusantara III. <http://www.ptpn3.co.id/news.asp>. Diakses 20 Februari 2015.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, R. Sher. 2002. *Effect of mulching on growth and yield of potato crop*. Asian J. of Plant Sci. 1(2):122-133.
- Mukhlis, Sarifuddin, Dan Hanum. 2011. *Kimia Tanah*. USU Press, Medan, Hal:193-194

- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Najiyati. S., dan Danarti. 1997 . *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nurdin, Purnamaningsuh, Zulzain I dan Zakaria F. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo*. Jurnal Tanah Trop. 14(1): 49-56.
- Nursanti, I. 2010. *Tanggap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Berbeda Dosis*. Jurnal Ilmiah Universitas Batang hari Jambi: 13-17.
- Nursyamsi, D., Dan Suprihati. 2005. *Sifat-Sifat Kimia Dan Mineralogi Tanah Serta Kaitanya Dengan Kebutuhan Pupuk Untuk Padi (Oryza sativa), Jagung (Zea mays), Dan Kedelei (Glycine max)*. Bul. Agron. (33) (3) 40 – 70.
- Pakpahan, H .,Hardjowigeno, S., Widiatmaka., Santoso, K.2013. *Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama*. Universitas Riau. Riau
- Panggabean, Edy. 2011. *Buku pintar kopi*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka hlm 124-132.
- Pascual, J.J., C. Fernandez, J.R. Diaz, C. Garces and J. Rubert-Aleman, 2000. *Voluntary intake and in vivodigestibility of different date-palm fractions by Murciano Granadina (Capra hircus)*. J. Arid Environ., 45: 183-189.
- Pitojo, 2006. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. PT. Gramedia. Jakarta. 325 hal.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Pusat penelitian kelapa sawit. Medan
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*, Penerbit Angkasa Persada Jalan Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Tesis. USU e-Repository. Medan.
- Roche, D dan Robert, 2007. *A Family Album Getting to The Roots of Coffea's Plants Heritage*. (www.roastmagazine.com) Diakses pada tanggal 15 maret 2013.
- Salisbury, F. B., C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Penerbit ITB. Bandung. 24 hal.
- Sarief. E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sihombing, T. P., 2011, *studi kelayakan pengembangan usaha pengolahan kopi Arabia (studi kasus PT. sumatera speciality coffees)*. Skripsi: institute Pertanian bogor (internet) <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle>

/123456789/51308. (diakses 1 oktober 2012).

- Simarmata, T., R. K. Setiawati dan J. Sauman. 2005. *Aplikasi Ekstrak Organik Untuk Meningkatkan Efisiensi Pupuk Kandang Ayam pada Inceptisols dengan Indikator Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)* Jurnal. Agrikultura. Vol 16, 2:137-142.
- Suherman, C. A., Nuraini dan R. Santi., 2006. *Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) serta media Campuran Subsoil dan Kompos pada Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik, Permasalahannya dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Suriadikarta, D. Ardi., dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer and Biofertilizer*. <http://balittanah.litbangdeptan.go.id/dokumentasi/juknis/pupuk%20organik.pdf>. Diakses Pada 6 Januari 2015.
- Syarif, A. 2001. *Respon Bibit Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA), Aplikasi Pupuk Fosfat dan Penaungan Pada Ultisol di Padang, Sumbar*. Disertasi. Program Doktor Universitas Padjajaran.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. CV. Nuansa Aulia. Bandung.
- Yuwono. 2005. *Manfaat Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru

