

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., A. Nawawi, dan D. Hadi. 2005. Pengaruh Suhu, Jenis Pelarut, dan Waktu Ekstraksi terhadap Rendemen Total Senyawa Terekstrasi dalam Ekstrak Umbi Lapis Bawang Putih (*Allium sativum*.). Abstrak. <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id> diakses tanggal 22 Juli 2010.
- Anwar, E. K. 2006. Pengaruh Inokulan Cacing Tanah dan Pemberian Dosis Bahan Organik terhadap Kesuburan dan Produktifitas Tanah Ultisol. *J. Tanah Trop.* 12:121-130.
- Arif, A. 1990. *Holtikultura*. Peneber Swadaya. Jakarta.
- Asri, M. Y. 2008. Pengujian Efektifitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Tasuke 3-5-5 dan Pupuk Anorganik untuk Tanaman Caisin (*Brassica campestris* var. Tosakan) pada Tanah Andisol Bogor. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 58 hlm.
- Balley, J.E., and D.F.Ollis. 1977. *Biochemical Engineering Fundamental*, Mc. Graw Hill Kogakusha, ltd. Tokyo.
- Fessenden, R dan J. Fessenden. 1986. *Kimia Organik Jilid 2 Edisi Ketiga*. Alih bahasa oleh Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Erlangga. Jakarta.
- Foth, H. D. 1978. *Fundamentals of Soil Science*. 6th edition. John Wiley and Sons. New York. Pp. 293-374.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Edisi Keenam*. Erlangga. Jakarta. 374 hlm.
- Gigliotti, G., F. G. Erniquens and D. Said-Pullicino. 2005. Changes in The Chemical Characteristic of Dissolved Organic Matter during The Composting Process and Their Influence on Compost Stability and Maturity. *Geophysical Research Abstract* 7: 1-7.
- Hakim.N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, B.H. Go, dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Handayani, E. O. 2009. Pengaruh Aplikasi Ekstrak Air Kompos Jerami Padi pada berbagai Konsentrasi terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum*. L.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 68 hlm.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_sitrat diakses tgl 14 Juni 2010.
- Krauskopf, K. B. 1972. *Geochemistry of Micronutrients. In Micronutrients in Agriculture*. Soil Sience Society of America, Inc. Wisconsin USA.
- Lingga, P. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Lologau, B. A. dan M. Thamrin. 2005. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis. *Stigma* 8 (4): 535-539.
- Lynch, J. M. 1983. Plant Growth Regulators and Phytotoxins from Micro Organisme. In: *Soil Biotechnology. Microbiological Factors on Crop Productivity*. J. M. Lynch, 1983. Blackwell scientific Pub., London. pp.107-120.
- Mara, I. K. 1993. Evaluasi Reaktivitas Ekstrak Air-Gambut Saprik, Kompos Sampah Kota, Pupuk Kandang, dan Kotoran Cacing Tanah Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Benih Beberapa Jenis Tanaman. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 36hlm.
- Margiyanto, E. 2007. Budidaya Tanaman Sawi. <http://zuldesains.wordpress.com/2008/01/11/budidaya-tanaman-sawi/>. Diakses tanggal 4 Oktober 2010.
- Marshall, D. L., L. N. Cotton and F. A. Bal'a. 2000. Acetic acid. In : *Natural Food Antimicrobial Systems*. A. S. Naidu. (ed.). CRC Press, Boca Raton.
- Murphy, L. S and L. M. Walsh. 1972. Corrections of Micronutrient Deficiencies with Fertilizers. *In Micronutrients in Agriculture*. Soil Sience Society of America, Inc. Wisconsin USA.
- Mustikawati, I. 2006. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Alkaloid dari Daun *Gendarussa vulgaris Nees*. *Tesis*. Digital Library Universitas Airlangga . Surabaya
- Nur, M. A. dan Adijuana. 1989. *Teknik Pemisahan dalam Analisis Biologi*. PAU. IPB. Bogor.
- Nuryani, S. H. U., S. Handayani, dan M. Azwar. 2000. Meningkatkan Efisiensi Pemupukan P dengan Bahan Organik pada Andisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 2(2):7-12.

- Novizan. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palimbungan, N., R. Labatar, dan F. Hamzah. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *J. Agrisistem* 2 (2): 96-101.
- Pulung, M. A. 2005. *Kesuburan Tanah* (Buku Ajar). Universitas Lampung. 287 hlm.
- Purseglove, J. W., E. G. Brown, C. L. Green, S. R. L. Robbins. 1981. Spices. Volume II. Longman Inc., Ney York.
- Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB Bandung .
- Rosmarkan, A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 214 hlm.
- Rosyidah. 2010. <http://rosyidah.com/2010/06/11/pt-great-giant-pineapple-ggpc-lumbung-nanas-raksasa-di-indonesia/>. Diakses tanggal 20 Oktober 2010.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 11-35.
- Sahran, E. 1990. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk terhadap Serapan Hara, Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Varietas Intan. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 84hlm.
- Sinaga, N. 1998. Ekstraksi Senyawa Bioaktif sebagai Sumber Pestisida Nabati dari *Tephrosia vogelii*. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian (IPB). Bogor.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Slameto. 1997. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Ketersediaan Beberapa Unsur Hara Tanah pada Usaha Tani Jagung. *Posiding Seminar Pupuk HITI*. 173-177 hlm.
- Soputri, R. D. 2009. Pengaruh Pengekstrak Kotoran Cacing Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan Hara Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 56 hlm.
- Suhendar, C dan A. A. Ghazali. 2009. *Tiens Golden Harvest Pedoman Dasar Aplikasi*. Tiens. 5 – 7.
- Sutejo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.

- Stevenson, F. J. 1982. *Humus Chemistry Genesis, Composition, Reaction.* John Wiley and Sons. London. 443 pp.
- Taisa, R. 2009. Pengaruh Aplikasi Ekstrak Air Kompos Sampah Kota Melalui Daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *Skripsi.* Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tarigan, T., Sudiarso, dan Respatjiarti. 2002. Studi Tentang Dosis dan Macam Pupuk Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *J. Agrivita.* 24(1).
- Wati, D. S. 2011. Pengaruh Ekstrak Kompos Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa*). *Draf Skripsi.* Universitas Lampung. Bandar Lampung. 70 hlm.