

DAFTAR PUSTAKA

- Agusni dan H satriawan. 2012. Perubahan Kualitas tanah ultisol akibat penambahan berbagai sumber bahan organik. *LENTERA Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*. 12 (3) : 32-36.
- Alam, S.M dan S.M. Mujtaba. 2003. Foliar feeding soybeans : Why foliar feeding soybeans?. Na-churs Alpine. Marion, OH. <http://www.nachurs-alpine.com> [23 September 2002].
- Anonim. 2013. Budidaya Tanaman Sawi. <http://bpkaliori.blogspot.co.id/2013/02/teknik-budidaya-tanaman-sawi-secara-20.html>. 16 Februari (15:45).
- Bara, A, M. A. Chozin. 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Di Lahan Kering. *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- BPS, 2015. *Kecamatan Kembaran Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- BPS, 2015. *Stistik Indonesia*. Stastical Yearbook of Indonesia 2015. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Pustaka nusantara. Yogyakarta.
- Casban. 2005. Efektifitas Dua Macam Pupuk Organik Pada Masa Tanam Kedua Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis. L*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Djuarnani, N, Kristiandan SS Budi. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fatkhusana, E. 2008. Efektivitas Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Merah (*Piper crocatum*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Finck, A. 1982. Fertilizier and Fertilization. Introduction and practical guide to crop fertilization. In : Sutrapraja, H Sumpena, U. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Complestal Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Kultivar Victory. J. Hort.
- Firmansyah, A. 2011. Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif Dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian. <http://kalteng.litbang.deptan.go.id/ind/images/data/makalah-pupuk.pdf>.

- Foth, HD, 1995. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner, F., R. Pearce dan R.L Mitchell. 1991. *Physiologi of crop plant*. Terjemahan oleh Herawaty Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gunesti, Y. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P, K & Kompos terhadap P-Tersedia, Serapan P Tanaman, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*) pada Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- 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*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hall, M.A. 1976. *Plant Structure, Function and Adaptation*. The Macmillan Press, Lodon.
- Harjadi, S. S. 1989. *Pengantar Agronomi*. P.T. Gramedia. Jakarta.
- Handayunik, W. 2008. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Padat Tempe Terhadap Sifat Fisik, Kimia Tanah Serta Efisiensi Terhadap Urea Pada Entisol Wajak Malang. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1): 25-29.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT. Melton Putra. Jakarta.
- Haryanto, E., Tina Suharti, Estu Rahayu dan Hendro Sumarjono. 2005. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Helfi. G. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassca Juncea L.*). *Jurnal*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Indriani, H.Y. 2003. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Intan. 2015. laporan budidaya tanaman sawi hijau. <http://coretaanintan.blogspot.co.id/2015/09/laporan-budidaya-tanaman-sawi-hijau.html>. 16 Februari 2016 (15:23).
- Kapugu. B. Lita. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam pada Hasil Paprika (*Capsicum Annuum Var. Grossum*). *Jurnal*. Fakultas Pertanian Unsrat Manado. 2009.

- Katniss, K. 2013. Macam-macam unsur hara dan fungsinya. <http://salmaknowledge.blogspot.co.id/2013/12/macam-macam-unsur-hara-dan-fungsinya-1.html>.
- Kuepper, G. 2000. Foliar Fertilization. <http://www.attra.org/atta-pub/folair.html>. 11p.
- Kurnia, U., D. Erfandi, dan I. Juarsah. 2000. Pengolahan tanah dan pengolahan bahan organik pada Typic Haplohumults terdegradasi di Jasinga, Jawa Barat. hlm. 285– 302. *Prosiding Seminar Nasional Reorientasi Pendayagunaan Sumberdaya Tanah, Iklim, dan Pupuk*. Cipayung. 31 Oktober–2 November 2000. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Lingga, P. 1991. *Kotoran Ternak Penyubur Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya Jakarta hal 150.
- Mahrta. 2003. Pengaruh Pemupukan N Dan Waktu Pemangkasan Pucuk 30 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Nagara. *Agriscientiae* Vol 10 (2). Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) Dengan Metode Nutrient Film Technique (NFT). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Mamanto, R. 2005. Pengaruh penggunaan dosis pupuk majemuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays* Saccharata slurt). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Icschan, Gorontalo.
- Marina, T. 2010. Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Dosis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*. L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Maspary. 2010. Metode Pemupukan pada Tanaman. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/metode-pemupukan-pada-tanaman.html>. 16 Februari (15:54).
- Mutryarny, E. 2007. Respon tanaman jagung (*Zea mays*) akibat aplikasi konsentrasi pupuk fitomic dan dosis bokashi pupuk kandang pada tanah PMK. 3: 2 J. Ilmiah Pertanian : 7-16.
- Musnawar, E, I. 2003. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noggel, G.R and G.J. Fritz. 1991. *Introductory Plant Physiology*. Second edition. Prentice Hall of India. Private Limited. New Delhi. Dalam : Sutrapraja,-H

- dan Sumpena, U. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Compleks Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Kultivar Victory. J. Hort.
- Notohadiprawiro, T. 1996 Lahan Kritis Dan Bincangan Pelestarian Lingkungan Hidup. *Seminar Nasional Penanganan Lahan Kritis di Indonesia tanggal 7-8 November 1996*. PT. Intidaya Agrolestari. Bogor.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Standar Nasional Pendidikan. 16 Mei 2005. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 41. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 02 Tahun 2006 *Pupuk Organik dan Pembenah Tanah*. 10 Februari 2005. Jakarta.
- Prasetyo dan Suriadikarta. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian, 25(2), 2006.
- Prihmantoro, H. 1999. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priyadarshini, R. 2009. Estimasi modal C (C - stock) Masukan Bahan Organik Dan Hubungannya Dengan Jumlah Individu Cacing Tanah Pada Sistem Wanatani. *Thesis*. Program Pasca Sarjana UNIBRAW. Malang.
- Rahmi A dan Jumiati. 2007. Pupuk organik Cair. <http://www.google/PupukOrganikcairjanuari2016>. Di akses pada tanggal 12 januari 2016.
- Redaksi. 2015. Jenis-jenis Pupuk Organik. <http://alamtani.com/pupuk-organik.html>. 29 Februari 2016 (08:05).
- Ritchie, G.S.P. 1989. *The Chemical Behaviour of Aluminium, Hydrogen and Manganese in Acid Soils*. p.1 – 49. IN Robson A. D. (Ed.). Soil acidity and plant growth. Acad. Press. Harcourt Brace Jovanovich, Publishers.
- Riyanto, U. S. 2005. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos dan Konsentrasi atonik Terhadap Pertumbuhan Setek Panili (*Vanilla panafolia* Andrews). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E., and Yuworlo, N. W. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan lingkungan*.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, B. F. dan C.C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 2. Penerbit ITB Press.
- Samekto. 2006. *Pupuk daun*. PT Citra Aji Pratama. Yogyakarta.

- Sinukaban N. 2007. *Membangun Pertanian Menjadi Industri yang Lestari dengan Pertanian Konservasi*. Dalam : Konservasi Tanah dan Air. Kunci Pembangunan Berkelanjutan. Ed. Ke-1. Dirjen RLPS. Jakarta.
- Soepardi. 1983. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soeprpto. 2005. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Fermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kubis (*Brassica oleracea* Var *Capitata* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Suastika, Kamandalu, Kariada, I, dan Arsana, D. 2006. *Kajian Budidaya Sawi Hijau di Lahan Sawah Irigasi Setelah Panen Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Bali.
- 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, D. Djaenudin (Ed.). *Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sulastri, S. 2005. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Pada Pengendalian Penyakit Akar Gada Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*. L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sunarjono, H. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suntoro, W.A. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. *Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret 4 Januari 2003*. Sebelas Maret University Press Surakarta.
- Suprpto, A. 2002 Land and water resources development in Indonesia. dalam. *FAO. Investment in Land and Water. Proceedings of the Regional Consultation*.
- Susianingsih, E., dan Nurbaya. 2011. Jenis dan Dosis Aktivator pada Pembuatan Kompos Berbahan Baku Makroalga. *Media Akuakultur* 6(1): 25-31.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Jakarta.
- Sutanto. 2002. Perbedaan Antara Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik. <http://repository.ipb.ac.id>.
- Sutejo. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efisien dan Efektif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisim di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Dan 31 Lingkungan*. vol. 5(1) P:30-38.
- Taufiq, A., H. Kuntiyastuti, A.G. Manshuri. 2004. Pemupukan dan Ameliorasi Lahan Kering Masam untuk Peningkatan Produktivitas Kedelai. *Makalah Lokakarya Pengembangan Kedelai Melalui Pendekatan Pengelolaan Tanaman Terpadu di Lahan Masam*. Lampung. BPTP hlm 21-40.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tutuko, I. 2004. Pengaruh Konsentrasi Gandasil D dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*. L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wiekkandyne Duaja. 2012. *Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Organik Padat dan Cair Kotoran Ayam Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting di Tanah Inceptisol*. Lecturer at Agriculture Faculty, Nusa Cendana University. *Jurnal* Vol 1 No.4, Oktober-Desember 2012.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah; Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta
- Wiwiek Hidajati. 2011. Hama dan Penyakit Utama serta Penanganan Panen dan Pasca Panen Tanaman Sawi Caisim dan Pakcoy. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/3236>.
- Yuwono, D. 2005. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ziaraa'ah. 2012. Efektifitas Pemberian Trichoderma spp. dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Lahan Rawan Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vignasinensis* L.). Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Pertanian Amuntai. *Jurnal* Vol 33 Nomor 1, Februari 2012 Halaman 91-98.