

PUSTAKA ACUAN

- Adnan, A, A. Arsyad, dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) diberi Trichokompos Jerami Padi. Departemen Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Afdaliah, A. A. 2014. Pengaruh Penambahan Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) dengan Level yang Berbeda Terhadap Kualitas Organoleptik dan Aktivitas Antioksidan Susu Pasteurisasi. (*Skripsi*). Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Atmojo, S.W. 2003. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. Universitas Sebelas Maret.
- Ayub, M. dan Y. Elfina. 2011. Penggunaan Trichokompos Jerami Padi dengan Berbagai Stater *Trichoderma sp* untuk Pertumbuhan dan Mengendalikan Penyakit Busuk Pelepah dan Blas pada Padi Muda. (*Skripsi*). Fakultas pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Badan Pusat Statistik. 2009. Harvested Area, Production and Yield of Ginger Plants. <http://www.bps.co.id> page 10 [25 Agustus 2014].
- Balittro (Balai Penelitian Rempah dan Obat). 2011. Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). Bogor.
- Barus, B. Ichwan, dan Rinaldi. 2014. *Pertumbuhan bibit duku (Cansium domesticum Corr.) pada berbagai komposisi media tumbuh. Jurnal Universitas Jambi Seri Sains*. XVI (1): 23-30.
- Dinas pertanian Jambi. 2009. Show, Artikel dan Category, Nasional, Trichokompos <http://disperta Pemprobjamb.go.id/content.php>. [24 Agustus 2014].
- Elfina, Y, A. Rasyad dan Rustam. 2011. Penggunaan Agens Hayati Trichoderma Lokal Riau Sebagai Biofertilizer dan Biopestisida dalam PHT untuk Mengendalikan Penyakit dan Meningkatkan Produksi Padi. Laporan Penelitian Universitas Riau dan Litbang Pertanian.
- Gusmaini dan O. Trisilawati, 1998. *Pertumbuhan dan produksi jahe muda pada media humus dan pupuk kandang. Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. IV(2): 42-48.
- Gusmaini dan N. Maslahah. 2002. *Pengaruh dosis dan komposisi bahan organik terhadap pertumbuhan dan produksi jahe muda. Buletin TRO*. XIII (2) : 43-50.

- Gustia, H. 2013. *Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (Brassica juncea L.)*. *Jurnal Kesehatan dan Lingkungan*. V(1) : 12-17.
- Harmono dan A. Andoko. 2005. *Budidaya dan Peluang Bisnis jahe*. Agromedia. Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Hartatik, W. 2009. *Jerami dapat mensubstitusi pupuk kcl*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. XXXI (1): 1-3.
- Herlina, R. Murhananto, J. Endah, T. Listyarini dan S. Pribadi. 2002. *Khasiat Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 98 hal.
- Ichwan, B. 2007. *Pengaruh dosis trichokompos terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah (Capsicum annum L.)*. *Jurnal Agronomi*. V (1) : 47-50.
- Iswanto H. 2002. *Petunjuk Perawatan Angrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 66 hal.
- Januwati, M. 1999. *Optimalisasi Usaha Tani Tanaman Jahe*. Makalah Disampaikan pada Semi Orasi di Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Bogor, 23 Juni 1993. 31 hal.
- Jasminarni. 2008. *Pengaruh jumlah pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil selada (Lactuca sativa L.) di polibag*. *Jurnal Agronomi*. XII (1) : 30-32.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. *Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis*. *Jurnal Agritrop Universitas Udayana*. XXVI (4) : 153 – 159.
- Munsell Color. 1975. *Munsell Soil Color Charts*. Machbet division of kollmorgen corporation: USA. 34 pgs.
- Notohadiprawiro, Soeprapto, dan E. Sukana. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Ilmu Tanah UGM. Yogyakarta.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 116 hal.
- Nur, A. F. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah Besar (Capsicum annum L.)*. (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammad Surakarta. Surakarta.
- Paimin, F. B, dan Murhanato, 2008. *Budidaya, Pengelolaan, Perdagangan Jahe*. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal.
- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 146 hal.

- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Rosita, S, M. D. Raharjo, M. Kosasih. 2007. Pola Pertumbuhan dan Serapan Hara N, P, K Tanaman Bangle. Balai Pelatihan Tanaman Rempah dan Obat. <http://digiliblipi.go.id/view.html?idm=39615>. [16 September 2014].
- Rostiana, O. Nurliani dan R. Mono. 2005. Budidaya Tanaman Jahe. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Sirkuler No. 11.
- Rukmana, R. 2000. *Usaha Tani Jahe*. Kanisius. Yogyakarta. 64 hal.
- Santoso, H. B. 1994. *Jahe Gajah*. Kanisius. Yogyakarta. 88 hal.
- Supriati Y. dan E. Herliana. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Susetyo, F. D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Sistem Keranjang terhadap Jumlah Bibit dan Pemberian Pupuk Majemuk NPK. (*Skripsi*). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Tumanggor, T. P. 2006. Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (*Chataranthus roseus* (L.) G.DON). (*Skripsi*) . Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Tim Dosen Dasar Budidaya Tanaman. 2013. *Modul Praktikum Dasar Budidaya Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Tim lentera, 2002. *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 88 hal.
- Tim Penulis PS. 2009. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Trisilawati O. dan Gusmaini 1999. *Penggunaan pupuk organik bagi pertumbuhan dan produksi jahe*. *Buletin Ilmiah Gakuryoku*. V (4) : 251-257.
- Wigati, E. S, A. Syukur, dan D. Bambang. 2006. *Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap serapan fosfor oleh kacang tunggak di tanah pasir pantai*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. VI (2): 52-58.
- Wiroatmodjo, J. Anas dan Sugihmoro, 1990. *Penggunaan effective microorganisms 4 (EM4) dan bahan organik terhadap pertumbuhan dan produksi jahe (Zingiber officinale Rosc.) Jenis Badak*. *Buletin Peragi* (1-2): 22-31.
- Yuliarti, N. 2007. *Media Tanam dan Pupuk untuk Anthurium Daun*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 72 hal.