

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau(Pai-Tsai)*. Hal 12-62. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian. 2018. Data Produksi Sayuran. <http://hortikultura2.Pertanian.go.id/produksi/sayuran>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2020.
- Djuarnani, N., Kristian, dan Budi Susilo Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Edi dan Yusri. 2010. *Budidaya Sawi Hijau*. Jurnal Agrisistem. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Fadhil, M., 2009. *Pengaruh Bokashi Jerami Kacang Tanah Terhadap Serapan N Jagung Manis Pada Incepticols Palolo*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako, Palu.
- Fatkhusna, E., 2008. *Efektifitas Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sirih Merah (Piper crocatum)*. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas FKIP Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Fredi Kurniawan. 2016. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Sawi*. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sawi/>. Diakses pada 24 April 2020.
- Gao, M., J. Li, and X. Zhang, 2014. Responses of soil fauna structure and leaf litter decomposition to effective microorganism treatments in da hingan mountains, china. *Chinese Geographical Science*. 22(6): 647-658.
- Hakim, N., M.Y., Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong, H.H. Bailey, 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Hanafiah, K. A., 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Handayanto, E., Y. Nuraini dan Syekhfani. 1999. *Stimulasi dekomposisi dan mineralisasi nitrogen dari bahan organik yang berbeda kualitas akibat penambahan bahan organik baru*. Prosiding Kongres Nasional VII HITI. 2-4 Nopember. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Harjadi, M. M. S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta. 197 hlm.

- Hartman, H. T., Kester. D. E., Davies. F. T., & Geneve. R. L. 1997. *Plant Propagation (6th edition)*. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hayati, E., Sabarudin, dan Rahmawati. 2012. Pengaruh jumlah mata tunas dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*). *J. Agrivista*. 3:129-134.
- Indrianada, H.K., 1986. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Jamilah. 2003. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kelengasan Terhadap Perubahan Bahan Organik dan Nitrogen Total Entisol*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Lingga, Pinus, dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, Pinus, dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, Pinus, dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lintang Ayu, D. I. E. A., 2012. Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pucuk Teh (*Camellia sinensis (L.) Kuntze*) di Berbagai Tinggi Tempat. *jurnal UGM*, pp. 1-12.
- Mahrta, 2003. *Pengaruh Pemupukan N Dan Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Nagara*. *Agriscientiae* 10 (2): 70-76.
- Manurung, R. F. H. 2011. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Anorganik cair*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Margiyanto, E. 2008. Budidaya Tanaman Sawi. <http://zuldesains.wordpress.com>. Diakses tanggal 18 September 2008.
- Marsono. 2007. *Seri Agrotekno Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S., 2007. *Bercocok Tanam Kubis*. PT. Azka Press, Jakarta.
- Musnamar, E.I. 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Muthalib, A. 2009. Klorofil dan Penyebaran di Perairan. <http://www.abdulmuthalib.co.cc/2009/06/>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2011.
- Nasir, 2007. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran*. <http://www.disperternakpandeglang.go.id>. Diakses pada tanggal 22 April 2020.
- Nurbani. 2017. Bokashi “*Bahan Organik Kaya Akan Sumber Hayati*”. Balai Pengkajian Produk Pertanian Kalimantan Timur (BPTP Kaltim). Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Orchard 2003. *Environmental Factors Plant and Crop Growth*. University of New England. New England.
- Pangaribuan, D.H, M Yasir, dan N.K. Utami. 2012. *Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat*. Jurnal Agronomi Indonesia 40 (3): 204-210 (2012).
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 308 hal.
- Prayudyaningsih, R & Tikupandang, H. 2008. *Percepatan Pertumbuhan Tanaman Bitti (Vitex Cofasuss Reinw) Dengan Aplikasi Fungsi Mikorisa Arbuskula (FMII)*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Makassar.
- Ramli. 2005. Respon Fisiologis dan Agronomis Pupuk Cair pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *J.Agroland* 12 (4): 378 –383.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2007. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Hal 11-35. Yogyakarta: Kanisius.
- Salam, A. 2008. *Aplikasi Bokashi Untuk Tanaman Sawi*. Diakses pada tanggal 10 Februari 2009.
- Simatupang, M. H. 1983. *Seminar tentang peranan komponen kimia kayu bagi industri*. Balai Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sudradjat. 2007. *Mengelola Sampah Kota*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumenda, L., Rampe, H. & Mantiri, F., 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) pada Tingkat perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Biologos*, pp. 20-24.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriati, Y dan E. Herliana. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilo, H., R. Rikardo, dan S. Suyamto. 2017. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji sebagai media budidaya jamur tiram (*Pleurotus ostreatus* L.). *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 51-56.
- Sutarman, I. W. 2016. Pemanfaatan limbah industri pengolahan kayu di kota Denpasar (studi kasus pada CV Aditya). *Jurnal PASTI*. X (1), 15-22.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syachri, T. N. 1984. *Analisis kimia beberapa jenis kayu Indonesia*. Bagian IV. Laporan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, no. 170.
- Tan, K. H. 2007. *Soil In The Humid Tropics And Mansoon Region of Indonesia*. The University of Georgia Athens, Georgia.
- Triwanto J, Syarifudin A. 2007. Pupuk daun dan media tumbuh pada anggrek cattleya. *Jurnal Tropika* 6(2): 203-209.
- Winarso, S., 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan, dan Kualitas Tanah*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Yuwono, D. 2009. *Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal-91.