

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. 2008. Pengaruh Zeolit dan pupuk K terhadap ketersediaan dan serapan K tanaman padi di lahan pasir pantai Kulonprogo. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ahmad, F., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*). Jurnal Mitra Sains. 4:4 (36-47).
- Ajeng Febrina. 2015. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai bahan amelioran tanah dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman caisin (*Brassica juncea L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Aliyenah, A. Napoleon dan B. Yudono. 2015. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir*). Jurnal Penelitian Sains UNSRI. 17 (3) 102-110.
- Astuti, P. 2016. Cara Hebat Bisnis dan Usaha Berkebun Kelapa. PT.Palapa, Depok.
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2014. Teknologi pangan : teori praktis dan aplikasi. Yogyakarta : Graha ilmu.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. Budidaya Kelapa. Balai pengkajian teknologi pertanian. Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. Publikasi : Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia pada Tahun 2018. <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah---buahan-semusim-indonesia-2017.html>. Diakses tanggal : 19 Maret 2019.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Publikasi : Deskripsi Bayam varietas Giti Hijau.<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/676-bayam-varietas-giti-hijau .html>. Diakses tanggal : 15 Desember 2019.
- Bandini, Yusni, dan Nurudin, Azis. 2001. Bayam. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Bey, Y, W. Syafi dan Sutrisna. 2006. Pengaruh giberelin dan air kelapa terhadap perkecambahan anggrek bulan. J.Biogenesis, 2 (2) 41-46.
- Cahyono, Bambang. 2003. Teknik dan strategi budidaya sawi hijau. Yayasan Pustaka Nusantara : Yogyakarta.

- Darsono. 2007. Pengolahan limbah cair tahu secara anerob dan aerob. Skripsi. Universitas Atma Jaya, Jogjakarta.
- Dwijasaputro. 2004. Fisiologis Tumbuhan. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Easlon, H.M. dan A.J. Bloom. 2014. Easy Life Area : Automated Digital Image Analysis for Rapid and Accurate Measurement of Leaf Area, Appl. Plant Sci., vol.2, no.7, hal. 1400033.
- Fadilah, Nurul. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi penyiraman limbah cair tahu terhadap pertumbuhan vegetatif rosella (*Hibiscus sabdariffa*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fahmi, A., G. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair limbah tahu dan air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Skripsi. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Fatha, A. 2007. Pemanfaatan zeolite untuk menurunkan BOD dan COD limbah tahu. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Ginting, Ir. Perdana. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Cetakan pertama. Bandung : Yrama Widya. Hal 37-200.
- Ghost, BC dan Palit, S. 2003. Nutrition of tropical horticulture crops and quality Products. In : crops management and postharvest handling of horticultural products volume III. 133-200. Science publisher, Inc. USA.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gyta, A. 2016. Efektivitas pemberian air kelapa muda (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan jamur tiram puti (*Pleurotus ostreatus*). 1-8. Universitas Pakuan, Bogor.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hendro Sunarjono. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayur. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hidayat, D. 2016. Pengaruh jenis bahan zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Kementrian Pertanian. 2019. Peraturan Menteri Pertanian No 01 Tahun 2019, Tentang Persyaratan Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenhah Tanah. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Khairunisa. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik, anorganik, dan kombinasinya terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica*

- juncea L. Var. Kumala).* Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Kusumawati, K., S. Muhartini dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) pada Media Pasir Pantai. Jurnal Vegetalika. 4:48-62.
- Lawalata, Imelda Jeanette. 2011. Pemberian beberapa kombinasi ZPT terhadap regerasi tanaman gloxinia dari eksplan batang dan daun secara in vitro. *J Exp. Life Sci.* 1 (2):83-87.
- Lesti Trianti. 2017. Pemanfaatan limbah tahu terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya. 93 hlm.
- Marpaung, AE dan R. Hutabarat. 2015. Respons jenis perangsang tumbuh berbahan alami dan asal setek batang terhadap pertumbuhan bibit tin. *J Hort.* 25 (1) : 37-43.
- Marsono, S., P. 2001. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marti, S., Adiwirman dan Nurbaiti. 2018. Pemanfaatan pupuk organik cair limbah tahu dan air kelapa terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *JOM FAPERTA.* 5:1-16.
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Nelly Anggraeni. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun paitan (*Thitonia diversivolia*) dan urin kelinci terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena Voss.*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nugroho, A. K. 2007. Penggunaan campuran air kelapa dan BAP (Benzil Amino Purin) pada perbanyakan tanaman pisang ambon (*Musa paradisiaca*) secara in-vitro. Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Nurhasmawaty Pohan. 2008. Pengolahan limbah cair industri tahu dengan proses biofilter aerobik. Tesis. Pasca Sarjana. Universitas Sumatra Utara, Medan.

- Nurman., E. Zuhry dan I.R. Dini. 2017. Pemanfaatan ZPT air kelapa dan poc limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). JOM FAPERTA UR. 4:1-15.
- Permana, S. B. 2010. Efektifitas konsentrasi dan frekuensi pemberian teh kompos limbah kulit kopi dan air kelapa dalam meningkatkan keberhasilan bunga kakao menjadi buah. Fakultas Pertanian Universitas Jember, Jawa Timur.
- Puja, K., dan Zuchrotus K. 2013. Pertumbuhan tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor L.*) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun kirinyu (*Chromolaena odorata L.*). Jurnal Bioedukatika. 1(1):1-96.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Berita: Budidaya Tanaman Bayam. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/teknologi-detail-44.html>. Diakses tanggal : 12 Maret 2019.
- Rahayu, E.S., S. Sidar, A. Purwadi, dan T. Rochdyanto. 2012. Teknologi Proses Produksi Tahu. Yogyakarta: Kanisius.
- Rajiman. 2018. Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) alami terhadap hasil dan kualitas bawang merah. Jurnal Penyuluhan STPP. (2) : 327-335.
- Samsudin, W., M. Selomo dan M.F. Natsir. 2018. Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan effektive mikroorganisme-4 (*EM-4*). Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK). 1:1-14.
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens* (Lour) Merr.) Menggunakan Air Kelapa. Skripsi. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Setya Nugroho, 2011. Kajian pupuk organik eceng gondok terhadap pertumbuhan dan hasil bayam putih dan bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*). Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 44 halaman.
- Setyadi. 2009. Zat Pengatur Tumbuh. Penebar swadaya. Jakarta 18-23 halaman.
- Simamora dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Suhardiyanto, H. 2002. Teknologi hidroponik. Modul pelatihan aplikasi teknologi hidroponik untuk pengembangan agribisnis perkotaan. Bogor. CREATA-IPB dan Depdiknas.
- Susilawati, M., Adiwirman dan Nurbaiti. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). JOM FAPERTA. 5:1-16.
- Susiwi, S. 2009. Penilaian Organoleptik. Jurusan Pendidikan Kimia. Fakultas MIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Suwahyono, Untung. 2014. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suwarni, T., R., Ali A., Iteu M., H., Kusmana, Diny D. 2013. Evaluasi kualitas beberapa genotipe bayam (*Amaranthus sp.*) pada penanaman di Jawa Barat. Jurnal Berita Biologi. 12(2) :153-160.
- Tias Liandari, N.P. 2017. Pengaruh bioaktivator hem-4 dan aditif tetes tebu (molasses) terhadap kandungan n,p dan k dalam pembuatan pupuk organik cair dari limbah cair tahu. Skripsi. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Untari, R. dan M.P. Dwi. 2006. pengaruh bahan organik dan NAA terhadap pertumbuhan anggrek hitam (*Coelogynne pandurata Lindl.*) dalam kultur in vitro. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarto, B. 2015. Use of coconut water and fertilizer for In Vitro proliferation and plantlet production of dendrobium Gradita 3. In Vitro Cell Development Biology Journal, 51:303-314.
- Zuhro, F., H.U. Hasanah dan Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka Becc.*). Jurnal Ilmu Dasar. 18(1): 17–24. IKIP PGRI, Jember.
- Zuryanti, D., A. Rahayu dan N. Rochman. 2016. Pertumbuhan, produksi dan kualitas bayam (*Amaranthus tricolor L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang ayam dan kalium nitrat (KNO₃). Jurnal Agronida ISSN 2442-2541. 2: 98-105.