

DAFTAR PUSTAKA

- Agni, D., Sunaryo., dan Mock, D., M. 2016. Penggunaan Limbah Media Jamur Tiram dan Pupuk Nitrogen Dalam Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa* L).
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=191044&val=6473%title=PENGGUNAAN%20LIMBAH%20MEDIA%20JAMUR%20TIRAM%20DAN%20PUPUK%20NITROGEN%20DALAM%20UPAYA%20PENINGKATAN%20PRODUKSI%20TANAMAN%20PAK%20CHOP%20%20\(Brassica%20rapa%20L\).](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=191044&val=6473%title=PENGGUNAAN%20LIMBAH%20MEDIA%20JAMUR%20TIRAM%20DAN%20PUPUK%20NITROGEN%20DALAM%20UPAYA%20PENINGKATAN%20PRODUKSI%20TANAMAN%20PAK%20CHOP%20%20(Brassica%20rapa%20L).) Diakses pada 29 juni 2017.
- Agis Pratama. 2016. Pengaruh Berbagai Macam Medium Tanam dan Konsentrasi POC Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Caisim (*Brassica juncea* L.) Dengan Sistem Wick Pot Hidroponik. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2012. Jl. Dr. Sutomo 6-8 Jakarta 10710 Indonesia, Mailbox: bpsHQ@bps.go.id. diakses pada tanggal 16 Oktober 2016.
- Benyamin Lakitan. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Grafindo Persada. Jakarta.
- Budi, P., Syahrul, K., dan Febrianingsih, M. 2009. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N Dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L) Pada Entisol. Jurnal Agritek. Malang. 17 (05) : 1.022-1.029.
- Boy. C. E.1989. *Water Qualit Management and Aeration in Shrimp Farning. Fisheries and Alliet Aquacultures Series No. 2.* Alabaman Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabana.
- Cahyono. B. 2003. Teknik dan Strategi BudiDaya Sawi Hijau. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Chiang. P. D. M. C-M Kuo dan C-F Liu. 1989. *Pond Preparation for shrimp Growout, In Proceedings of the Southeast Asia Shrimp Fram Management Workshop. D. M Akiyama (editor).* American Soybean Association, Singapore. P : 48-55.
- Darwin, H.P. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Daun Kangkung, Bayam, dan Caisin. Produk. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 2012.
- Dinas Pertanian Jawa Timur. 2008. Rekapitulasi Luas Areal Tanam, Panen, Produksi, Produktivitas Dan Harga Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Di Jawa Timur Tahun 2007 (online).
<http://www.jatimprov.go.id>, diakses pada tanggal 26 Desember 2016.

- Ditjen Kelautan dan Perikanan 2007. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2007. Jakarta. DKP, 2007.
- Djajasewaka. H. 1985. Pakan Ikan. Yasaguna, Jakarta.
- Endrizal, Yanti L, Susilawati E, Salvia E, Murni WS, dan Firdaus. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi Penggunaan Pupuk. Terjemahan D. H. goenadi. Gaja Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Ekawati, M. 2006. Pengaruh Media Multipikasi Terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas comosus* L Merr) cv. *Smooth Cayeene* pada Media Penangkaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian.
- Fahrudin, 2009. Bioteknologi Lingkungan. Alfabeta: Bandung.
- Fajar Arif., E., W., 2013. Peran Pupuk Nitrogen Dalam Pertumbuhan Dan Hasil Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M). <http://elisa.ugm.ac.id/unser/archive/download/92725/306cc3a78722bacbd34157c6b505ad8c>. Diakses pada 29 Juni 2017.
- Fahrudin, F., 2009. Budidaya Caisin (*Brassica juncea* L) Menggunakan Ekstrak The dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1995. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gardener, Franklin P., R. Brent Pearce dan Roger L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hakim, N., M.Y. Nyakap, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.H. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung Press, Lampung.
- Harjadi, B. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Petapan Tingkat Kemampuan Penggunaan Lahan (KPL) (Studi Kasus di DAS Nawagaon Maskara, Saharanpur-India). Surakarta. Forum Geografi Vol. 21 No. 1: 69-77.
- Islam Mds, Khan S, and Tanaka M. 2004. *Waste loading in shrimp and fish processing effluents; potential source of hazards to the coasts and nearshore environments. Marine Pollution Bulletin* 49 (103-110).

- Ikrar Nusantra, P. 2016. Kelebihan dan Kekurangan Unsur Hara Makro Nitrogen Terhadap Proses Fisiologi Tanaman.
[Hhps://www.scribd.com/doc/110025067/Kelebihan-Dan-Kekurangan-Unsur-Hara-Makro-nitrogen-Terhadap-Proses-Fisiologi-Tanaman](https://www.scribd.com/doc/110025067/Kelebihan-Dan-Kekurangan-Unsur-Hara-Makro-nitrogen-Terhadap-Proses-Fisiologi-Tanaman). Diakses pada 29 Juni 2017.
- Irawan. 2005. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- King, M. J. 1990. *Tobacco in Irrigation of Agricultural Crops*. Agronomi Monograph No.30. South. Segoe Road Madison.
- Pinus Lingga. dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi Penebar swadaya hal: 89. Jakarta.
- Larcher, W. 1975. *Physiologacal Plant Ecology : Ecophysiology and Strers Physiology of Functional Group. Third Edition. Springer. New. York*.
- Lelana. IYB. Bambang Triyatno, Mulyono Nitisaputra, Sarjono dan Sujono.1997. Sestem Budidaya Dombu (*Clarias garipims*) dan Tanaman Sayuran Lembaga Penelitian UGM berkerjasama dengan ARMP-BPTP DEPTAN.
- Lelana. IYB. Bandung Triyatno, Molyono Nitusaputro, Sarjono dan Sujono. 1998. System Budidaya Lele Dombo (*Clarias garipims*) dan Tanaman Sayuran : Pemanfaatan Air Budidaya Lele Dombo Untuk Tanaman Sayuran Dalam Pot Vertikal. Lembaga Penelitian UGM berkerjasama dengan ARMP-BPTP DEPTAN.
- Liferdi, L. 2016. Efek Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L).
<http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/ind/images/filepdf/3.pdf>. Diakses pada 30 Juni 2017.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Diktat Kuliah. Depertemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Marsono. 2001. Pupuk Akar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Metcalf dan Eddy. 1991. *Wastewater Engineering: Treatment Disposal Reuse*. 3rd Edition. Revisi oleh G Tchobanoglous dan F. Burton. Mc. Graw Hill Book Co. Singapore.
- Noveritta,S., V., 2016. Pengaruhan Pemberian Niirogen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera*). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. Medan.3 (3). Hal 57-67.

- Novizon, L.B. 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif Agro Media Pustaka Jakarta.
- Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan IKlim Untuk Keberlanjutan Tanaman Pangan. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik Edisi 4 November 2011*. Gurontaro.
- Rukmana. R., 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 57 h.
- Rosmaniar. 2011. Respository. Unijkt. Ac.Id/dspace/bitstream/. Dinamika Biomassa Bakteri dan Kadar Limbah Nitrogen Pada Budidaya Ikan Lele (*Claris Gariepinus*) Intensit Sistem Herotrofik. Diakses pada tanggal 15 november 2016 pukul 19:28 WIB.
- Sarief, E. S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. 157 Hal.
- Schwartz M.F. & Boyd C.E. 1994. *Effluent Quality Harvest Of Chamel Cat Fish From Waterished Ponds. Prog. Fish-Cult* 56:25-32
- Susianto, 2008. Tips Cara Manfaat-Kesehatan dan Gaya Hidup. Dikutip dari: www.tipscaramanfaat.com. Diakses pada tanggal 26 Desember 2016 pukul 13:49 WIB.
- Setiawan, E. 2009. Pengaruh Empat Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Embryo* Vol 6 No 1.
- Seykhfani. 2002. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Bahan Organik*.
- Setiawan. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 131-136.
- Sitompul, S. M. Dan Guritno. B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta
- Sutanto, R. 1998. Inventarisasi Teknologi Alternative Dalam Mendukung Pertanian Berkelanjutan. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Sukanto H. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Jakarta : Agro Media.

- Tay HS, He and. Tay S. T. L. 2004. *The effect of Hydraulic Retention Time on Stability of Aerobically Grown Granules*. Website. [http://www. blackWell-synergy Y.X. com/links/doi/10.1111/j.1472-765X.2003.htm](http://www.blackwell-synergy.com/links/doi/10.1111/j.1472-765X.2003.htm). Diakses pada tanggal 30 Januari 2016 pukul 13:49 WIB.
- Tjonger, M. (2006). Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman, Makasar.
- Triyatmo, B. dan Probosunu, N. 1997. Budidaya Lele Dumbo Bersama Tanaman Air. Fakultas Pertanian UGM.
- Peraturan Meteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 48 Permentan/OT.140/10/2009. Tanggal 21 Oktober 2009. Tentang pedoman budidaya buah dan sayur yang baik (*good agriculture practices for fruit and vegetables*).
- Wahap N, A Estim, YS Kian, S Seno and S Mustafar. 2010. *Nitrite Toxicity to Danio rerio: Effects of Subchronic Exposure on Fish Growth*. *Acta Vet.* 77.445-460.
- Wilkins, S. 1995. *Plant of Garden*. Book Company Hill, London.
- Widayanti, A. 2008. Efek Pemotongan dan Pemupukan Terhadap Produksi dan Kualitas *Borreria allata* (Aubl.) Sebagai Hijauan Makanan Ternak Kualitas Tinggi. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar.Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gaya Media. Yogyakarta
- Zulkarnain, 2010. Dasar-Dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta.