

DAFTAR PUSTAKA

- Arinong, R.A dan Chrispen D.L . 2011. “ Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi”. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 7, No.1.
- Ariyanto, Shodiq Eko. 2011.”Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya pada Tanamamn Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)”. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 4, No.2.
- Bakri. 2008. “Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial*. Vol. 1, No. 1. Hal: 9-14.
- Cahyono. 2003. *Tanaman Hortikultural*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cazzaniga N.J. 2002. “Old Species and New Concepts in The Taxonomy of Pomacea (Gastropoda: Ampullariidae)”. *Biocell* 26 (1): 71-81.
- Damayanti, F.F. 2015. “Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum*)”. *Skripsi*. Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Delvita, Haryona, dkk. 2015. “Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Karakteristik Kalsium Karbonat (CaCO_3) Dalam Cangkang Keong Sawah (*Pila ampullaceal*) Yang Terdapat di Kabupaten Pasaman”. *Jurnal Pillar Of Physics*. Vol. 6 : 17-24.
- Dewi, Shinta dan Indah Nurhayati . (2012) . “Sabut Kelapa Sebagai Penyerap Cr (IV) Dalam Air Limbah .” *Jurnal Teknik Waktu*. Vol 10 No. 10, 23-27.
- Fitriani, Ni Luh. C, Daud dan Nurdin. 2012. “Penentuan Kadar Kalium (K) dan Kalsium (Ca) Dalam Labu Siam (*Sechium edule*) Serta Pengaruh Tempat Tumbuhnya”. *Jurnal Akad Kim*, Vol. 1(4): 174-180.
- Gustia, Helfi. 2013. “ Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)”. *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. Vol. 1, No. 1.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Hamli, Fitriani, Iskandar, M.L dan Ramal, Y. 2015. “Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair”. *E-Jurnal Agrotekbis*. Vol. 3, No. 2. Hal: 290-296.

- Haryanto, E, dkk. 2003. *Tanaman Sawi dan Selada Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hidayati, Yuli A., dkk. 2011. “Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*”. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 11(2) : 104 – 107.
- Jumin, Hasan Basri. 2002. *Agronomi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada. Hal 7-17.
- Juwita, Yuana dan Suparwoto. 2015. “Kajian Campuran Media Tanam Dalam Polybag Terhadap Hasil Tanaman Sawi Cisim (*Brassica juncea* L.) di Pekarangan”. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang.
- Kurniawan, B, Agus dan Moch. Dawam, M. 2016. “ Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang”. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4, No. 2. Hal: 123-128.
- L. Liferdi dan Cahyo, S. 2016. *Vertikultur Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manullang, G.S, Rahmi Abdul, dan Puji Astuti. 2014. “Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan”. *Jurnal Agrifor*. Vol. 13 No.1
- Moi, Anastasia, R, dkk. 2015. “Pengujian Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*)”. *Jurnal MIPA Unsrat Online*. Vol. 4, No. 1.
- Mulyawan, M, Eny, S dan Arief W. 2015. “Surfaktan Sodium Ligno Sulfonat (SLS) dari Debu Sabut Kelapa”. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 4, No. 1.
- Oviyanti, Fitri., Syarifah dan Nurul Hidayah. 2016. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L)”. *Jurnal Biota*. Vol. 2, No. 1.
- Pambudi, Nanda Dwi. 2011. “ Pengaruh Metode Pengolahan Terhadap Kelarutan Mineral Kong Mas (*Pomacea canaliculata*) Dari Perairan Situ Gede Bogor”. *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Pardosi, H.A, Irianto dan Mukhsin. 2014. “Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Ultisol”. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang.
- Priangga, Riky dkk. 2013. “Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliiasi Keempat”. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1, No. 1. Hal: 365-373.
- Prihmantoro, H dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihmantoro. 2004. *Memupuk Tanaman Buah*. Jakarta : PT Penebar Swadaya.
- Rahmah, A, Manifatul I dan Sarjana P. 2014. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Saccharata)”. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 22, No. 1.
- Rehatta, Herman., Mahulete, Asri dan Arie M. P. 2014.” Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bioliz dan Pemangkasan Tunas Air Wiwilan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller)”. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 10, No. 2.
- Riyanto. 2003. “Aspek - Aspek Biologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck)”. *Jurnal MIPA*. Vol.8, No.1. Hal 20-26.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samosir, Y. (1992) . *Asal usul Penyebaran Kelapa, dalam Kelapa (Cocos nucifera, L)*, Asosiasi Litbangbun, Puslitbun Marihat: Bandar Kuala Pematang Siantar.
- Sari, Y.S (2015). “ Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L)”. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam. Yogyakarta : Universitas Dharma Yogyakarta.
- Sasmita, D. 2011. “Sintesis Hidroksiapatit Dari Cangkang Keong Emas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Melalui Metode Hidrotermal”. *Jurnal Saintek*. Vol.3, No.2. Hal 129-135.
- Siahaan, Ferdinan, O. 2011. “Respons Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair”. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

- Silahooy, Ch. 2008. “Efek Pupuk KCL dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) pada Tanah Brunizen”. *Bul.Agron.* Vol. 36, No. 2. Hal : 126-132.
- Sunarjono, H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sundari, D. 2013. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Rendaman Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*)”. *Laporan penelitian.* Program studi ilmu pengetahuan alam. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susanti, Susi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor Dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Skripsi.* Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syofia, Irna, Munar, A, dan M. Sofyan. 2014. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)”. *Jurnal Agrium.* Vol. 18, No.3.
- T. Purnama, Purwanto, R dan Efendi, D. 2013. “Aplikasi kalsium dan Boron Untuk Pengendalian Cemaran Getah Kuning Pada Buah Manggis”. *Jurnal Hort.* Vol. 23, No. 4.
- Triyono, Ari. 2013. “Efisiensi Penggunaan Pupuk-N Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian”. *Jurnal Sumber Daya Lingkungan.* Vol. 8, No. 1.
- Waryanti, A, Sudarno dan Endro, S. 2014. “Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk)”. Semarang: UNDIP.
- Winarso, Sugeng. 2012. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah.* Yogyakarta : Penerbit Gava Media. Hal : 9.
- Yudi, Hendra ,dkk. 2013. “Pembuatan Pupuk Cair KOSARMAS (Kotoran sapi, Arang dan Keong Mas) Pengganti Pupuk Kimia”. *Jurnal Abstrak Universitas Bung Hatta.* Vol. 2, No. 4.
- Zahroh, Fatimatus. 2015. “Perbandingan Varietas Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.)” *Skripsi.* Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Zainal, Mahmud dan Yulius Ferry.2005. *Prospek Pengolahan Hasil Sampingan Buah Kelapa.* Bogor: Perspektiv.