

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, S.A. 2012. Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan. J. Ilmiah Sains. 12(1):28-34
- Ai, N.S. dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. J. Ilmiah Sains. 11(3):166-173
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Statistik Indonesia 2014. Badan Pusat Statistik. p 78
- Baswarsiati dan Yuwoko. 2012. Pengkajian Penggunaan Pupuk Organik dan Trichocompos serta Mimba dan Perangkap Kuning untuk Peningkatan Produksi dan Mutu Sawi Daging dan Selada. Prosiding Seminar Nasional Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura Nasional: Penerapan Inovasi Teknologi Dalam Mendukung pembangunan Hortikultura Yang Berdaya Saing dan Berbasis Sumberdaya Lokal. Lembang. pp 425
- Budiono, R. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan N Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. 330-332
- Budisanjaya, I.P.G. 2013. Identifikasi Nitrogen dan Kalium Pada Daun Tanaman Sawi Hijau Menggunakan Matriks *Co-Occurence*, *Moments* dan Jaringan Saraf Tiruan. Thesis. Universitas Udayana. Denpasar.
- Cahaya, A. dan D. A. Nugroho. 2008. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu). Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Darma, S. 2015. Pemanfaatan Kompos Limbah Pasar Dalam Upaya Mengoptimalkan Pemanfaatan Lahan: Studi Kasus Di Kotamadya Dati II Samarinda. Perpustakaan Universitas Indonesia.
- Darmawan, A.F., N. Herlina dan R. Soelistyono. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 1(5):389-397
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong dan W. B.. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Jurnal Zootek. 32(5):1-8
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi. pp 54
- El-Kabumaini. 2010. Kampungku Dikepung Sayuran. PT. Puri Delco. Bandung.

- Fairus, S., Salafudin, L. Rahman dan E. Apriani. 2011. Pemanfaatan Sampah Organik Secara Padu Menjadi Alternatif Energi : Biogas Dan Precursor Briket. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta. pp 10
- Fibrianty dan Iswadi. 2012. Deskripsi Kesuburan Beberapa Lahan Potensial untuk Budidaya Krisan di Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura Nasional: Penerapan Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Pembangunan Hortikultura Yang berdaya Saing dan Berbasis Sumberdaya Lokal. Lembang. pp 425
- Firmansyah, F., T. M. Anngo dan A. M. Akyas. 2009. Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman Terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris* L., *Chinensis* group) Yang Ditanam Dalam Naungan Kasa Di Dataran Medium. *Agrikultura*. 20(3): 216-224.
- Gunarno. 2015. Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Luas Daun dan Jumlah Stomata Daun. *Widyaiswara Muda BDK Medan*.
- Harjadi, M.M.S.S. 1979. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta. pp 197
- Inonu, I., N. S. Khodijah dan A. Supriadi. 2014. Budidaya Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Di Lahan Tailing Pasir Bekas Penambangan Timah Dengan Amelioran Pupuk Organik dan Pupuk NPK. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. Palembang. p 683-687.
- Kasno, A. 2009. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah*. Balai Penelitian Tanah.
- Khoiroh, Y., N. Harijati dan R. Mastuti. 2014. Pertumbuhan Serta Hubungan Kerapatan Stomata dan Berat Umbi pada *Amorphophallus muelleri* Blume dan *Amorphophallus variabilis* Blume. *Jurnal Biotropika*. 2(5): 249-253
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. pp 215
- Lingga, P. 1998. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Bogor. pp 163
- Maharani, C. L. R. 2003. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK Terhadap Produksi Tanaman Pak-choi (*Brassica chinensis*) Varietas Green Pakchoi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Marthin, R., D. Kastono dan R. Rabaniyah. 2011. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam

(*Glycine max* (L.) Merill). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp 7

Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT AgroMedia Pustaka. Depok. pp 108

Noverita S.V. 2005. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera*). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu. (3)3: 95-105

Paat, M. 2014. Income Analysis Of Anorganic And Organic Pakcoy Farming In Tomohon. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. pp 21

Permentan. 2009. Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 28/Permentan/Sr.130/5/2009

Pratiwi, A. 2009. Pemanfaatan Sorbitol Untuk Menekan Penurunan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Akibat Cekaman Kekurangan Air. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang

Rachman, I. A., S. Djuniawati dan K. Idris. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. Jurnal Tanah dan Lingkungan. 10(1):7-13

Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Varietas Mustang F-1. Agrifor. 13(1):59-66

Sahwan, F. L., R. Irawati dan F. Suryanto. 2004. Efektivitas Pengkomposan Sampah Kota Dengan Menggunakan “Komposter” Skala Rumah Tangga. J. Tek. Ling. P3TL-BPPT. 5(2):134-139

Santi, S. S. 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi. Jurnal Teknik Kimia. 2(2):170-174

Setyorini, D., R. Saraswati, dan E. K. Anwar. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. pp 283

Simamora, S. dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Simanjuntak, N.F.O. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala L.*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Skripsi. Universitas Negeri Medan.

Sirait, J. 2008. Luas Daun, Kandungan Klorofil dan Laju Pertumbuhan Rumpuk Pada Naungan dan Pemupukan Yang Berbeda. 13(4):109-116

- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp 409
- SNI. 2008. Pengelolaan Sampah Di Pemukiman. Badan Standarisasi Nasional.
- Solikin. 2013. Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif *Stachytarpetta jamaicensis* L. Vahl. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Pasuruan.
- Suharno, I. Mawardi, Setiabudi, N. Lunga, S. Tjitrosemito. Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Tipe Vegetasi yang Berbeda di Stasiun Penelitian Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. Biodiversitas. (8)4: 287-294
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya Pakchoi (*Brassica chinensis* L.) Secara Organik Dengan Pengaruh Jenis Pupuk Organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung
- Sumpena, U dan A. Permana. 2014. Budidaya Caisin dan Pakcoy. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Suriadikarta, D. A. dan R. D. M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. pp 283
- Susila A. D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Institut Pertanian Bogor. Bogor. pp 131
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta. pp 173
- Yuwono, D. 2009. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 87