

DAFTAR PUSTAKA

- Abdian dan Murniati. 2007. *Pemanfaatan Urin Sapi Pada Setek Batang Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Laboratorium Teknik Pertanian Fakultas Pertanian UNRI*. Program studi Agronomi Fakultas Pertanian UNRI. ISSN 1412-4424. 6 (2): 1-8.
- Adawiyah, W & A. Sukmawati. 2013. *Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada (Studi Kasus: Spirit Wira Utama)*. Institut Pertanian Bogor
- Anonim. 2016. Manfaat dan khasiat daun selada bagi kesehatan tubuh. (on-line). <http://manfaatdaunbuah.blogspot.co.id/2014/12/manfaat-daun-selada-bagi-kesehatan-tubuh.html>. Diakses pada 11 Januari 2016.
- Apnan. 2003. *Pedoman Penggunaan EM bagi Negara-negara Asia Pacific Nature Agriculture Network (APNAN)*. Dalam Pelatihan Pertanian Organik Akrab Lingkungan Teknologi EM 8-9 Oktober 2003, Pekanbaru.
- Ariningtyas, D. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Leachate terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bayam pada Sistem Budidaya Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Balitsa. 2014. Budidaya Selada. (on-line). <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 4 November 2015.
- Daeng, B. dan H.W. Tubur. 2013. Respon Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Tingkat Intensitas Cahaya dan Dosis Pupuk Nitrogen. *Hasil-Hasil Penelitian Fapertek Unipa*, Staf dosen Jurusan Budidaya Pertanian Fapertek Unipa.
- Clark, M.S., W.R. Horwarth, C. Shennan, and K.M. Scow. 1998. Changes in soil chemical properties resulting from organik and low input farming practices. *Agronomic Journal* (20):662-671.
- Davies, P. J., 1995. *Plant Hormones: Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht/Boston/Lon-don. 1 - 33. Dodds, H.J and L.
- Ferry, O. 2002. *Pemanfaatan feses dan urin sapi sebagai pupuk organik dalam perkebunan kelapa sawit*. Fakultas Pertanian Universitas mulawarman Provinsi kalimantan Timur.

- Fitranto. 2014. Pengaruh Pemberian POC Berbasis Urin Kambing Yang Diperkaya Kotoran Kambing, Azolla Serta Konsentrasi Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- Gardner FP, R.B. Pearce, and R.L Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1):25-29.
- Haryanti, S. 2006. *Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth) Pada Tingkat Naungan yang Berbeda*. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Universitas Diponegoro: 20-26.
- Haryanto, E. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Havlin. 1999. *Soil fertility and fertilizers. An Introduction to Nutrient Management*. Sixth ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Himanen, K., E. Boucheron, S. Vannesse, J. de Almeida-Engler, D. Inze and T. Beeckman, 2002. Auxin-mediated cell cycle activation during early root initiation. *Plant Cell* 14 (10) : 2339 - 2352.
- Kementerian Kehutanan. 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat penelitian dan Pengembangan Produktivitas Hutan. ISBN : 978-602-98588-0-8
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Lastiur, 2012. *Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Secara Hidroponik Pada Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman
- Lingga, P. 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Swadaya, Jakarta.
- Marsono dan P. Sigit. 2001. *Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 91 hal.
- Mathius, 2010. *Kajian dan Keuntungan Peternakan Kambing*. Mandiri pustaka. Jakarta.
- Musnamar, E. I., 2005. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang, dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistem*. 7 (1). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Naswir, S. Jardjoamidjojo, N. H. Panjaitan, dan Hidayat. 2009. Efektivitas Sistem Fertigasi Mikro untuk Lahan Sempit. *Forum Pascasarjana*. 32 (1):45–54.
- Novisan.2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia. Jakarta. 234 hal.
- Nugraheni, ED dan Paiman.2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Artikel*. Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Yogyakarta (UPY), Yogyakarta.
- Pracaya, 2002. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Permatasari, D. 2015. Kajian pertumbuhan, hasil dan mutu hasil bawang merah pada pemberian presentase takaran (Urea+SP36) daan takaran pupuk organik cair di tanah pasir pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 68 hal.
- Salisbury, F, B, dan C, W. Ross. 1995. *Fisiology Tumbuhan* , Jilid dua. Penterjemah Lukman dan Sumaryono. ITB Bandung. 173 hal.
- Saraswati. 2013. *Kelebihan Pupuk Organik Cair*. (On-line). <http://kttsaraswati.blogspot.com/2013/05/kelebihan-pupukorganikcair.html>. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2014.
- Siswadi dan T. Yuwono. 2013. Uji hasil tanaman sawi pada berbagai media tanam secara hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian* 11(1): 14-50.
- Sitompul,S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Skoog, F. 1951. *Plant Growth Substances*. Univ. of Wisconsin Press. XIV +476.
- Sosrosoedirdjo, R.S., B. Rivai & S.S. Iskandar. 1981. *Ilmu Memupuk* 2. CV.Yasaguna, Jakarta.
- Supardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 591 hal.
- Sutedjo, M.M. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan Ed. ke-4*. Rineka Cipta. Jakarta. 176 hal.
- Wahyudi, J. 2005. *Selada, Solusi Tepat untuk Sehat*. (On-line). <http://www.indonesia.com/intisari/flona-11.html>. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2014.

- Widodo. 2006. *Budidaya Tanaman Selada Daun (Lactuca sativa)*. (On-line). <http://id-jurnal.blogspot.com/2010/08/budidaya-tanaman-selada-daun-lactuca.html>. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2014.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2007. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman Pada Kultur *in vitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Jakarta. 3 (5):55-63.
- Wijayani, A., 2000. Budidaya paprika secara hiroponik : Pengaruhnya terhadap serapan nitrogen dalam buah. *Agrivet* Vol 4, Juli 2000. p. 60-65.
- Winarno. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wood, R., M. Lenzen, C. Dey, and S. Lundie. 2006. A comparative study of some environmental impacts of conventional and organik farming in Australia. *Agricultural Systems* (89):324-348.
- Yusrinawati, A., D. Kastono dan M. S. Nur. 2006. Pengaruh pemberian berbagai macam pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas kangkung darat (*Ipomoea reptans*) di lahan pasir pantai. *Prosiding Seminar Skripsi Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. 22-23.

