

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, W & Sukmawati, A. 2013. *Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada (Studi Kasus: Spirit Wira Utama)*. Institusi Pertanian Bogor.
- Alfarisi, N dan Toyo Manurung. 2015. pengaruh Pemberian Pupuk Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Dengan Menggunakan EM4. *Jurnal Biosains*. Vol. 1 No. 3.
- Amitasari dan Suparti. 2016 Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea l.*) Secara Hidroponik Pada Media Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kelinci Dan Kotoran Kambing. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
- Ardiningtyas, T.R. 2013. Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (EM4) dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampah Organik RSUD DR.R.Soetrasno Rembang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press. Jakarta. 490 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Daftar Produksi Tanaman Hortikultura*. www.bps.go.id. Diakses pada 22 Juli 2017.
- Cahyono, B .2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu. Semarang. 113 hal.
- 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.
- Desiana, C., I.S. Banuwa, R. Evisal, dan S.Yusnaini.2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* Vol 1 No. 1:113-119.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Riau. 2011. *Statistik Tanaman Pangan Dan Hortikultura Tahun 2010*. Pekanbaru. Riau.
- Fauzi, R., E.T.S. Putra, dan E. Ambarwati. 2013. Pengayaan oksigen di zona perakaran untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*) secara hidroponik. *Jurnal Vegetalika* 2(4):63-74.

- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Grubben, G. J. H., and S. Sukprakarn. 1994. *Lactuca sativa* L., p. 186-190. In J. S. Siemonsma and K. Piluek (Eds.). Plant Resources of South-East Asia No 8 Vegetables. PROSEA. Bogor. Indonesia.
- Hadmoko Aziz, T. 2012. Kajian Aplikasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman.
- Harahap, D. 2015. Pola Tanam Sequential Planting Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dan Brokoli (*Brassica Oleracea* Cv. *Broccoli*) Untuk Meningkatkan Keuntungan di P4S Makin Makmur. *Tugas Akhir*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 113 hal.
- Haryanto, E., Tina, S., Estu, R., dan Hendro, S. 1999. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Semarang.
- Indah, S. 2010. Pengaruh Kepekatan Larutan Nutrisi Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Suya Pratama Alam. Yogyakarta. 56 hlm.
- Ismaya Parawangsa., N.R dan Hamka. 2014. Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Agrisistem* ISSN 1858-4330 Vol.10 No.2
- Jumini, Armi, dan H. A. R. Hasinah. 2012. Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*, 7 : 133 – 140.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.

- Lingga dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2): 131–136.
- Maulana, Yoan. 2013. Kajian Pemberian Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica rapa var.parachinesis L*) Pada Media Tanam Arang Sekam. *Skripsi* . Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Mechram, S. 2006. Aplikasi Teknik Irigasi Tetes Dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7 (1) 27- 36.
- Ni'am A.C., Jenny Caroline, dan Moh. Ibrahim Y.P. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Singkong dengan Urin Sapi dan Air Cucian Kikil Sapi sebagai Pupuk Organik Cair. *ISBN 978-602-98569 Vol 1-0*.
- Palenewen, E. 2014. Pengaruh Urin Sapi Sebagai Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*). *Jurnal Bioedukasi ISSN : 2301-4678 Vol Vol 2 No (2)*.
- Pracaya, Ir. 2004. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun Pot, dan Polibag* .Cetakan keempat. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2009. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prihmantoro, H. 1994. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, M., Samanhudi, dan A.S.Widodo. 2008. Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi Pupuk Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatogi*. Vol 5 No.2
- Rizki, K., Aslim Rasyad, dan Murniati . 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi Yang Difermentasikan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa*). *Jurnal Jom Faperta Vol.1 No.2*.
- Rizqiani N.F., Erlina A., dan Nasih W.Y. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris l.*) *Dataran Rendah (Online)*.<http://Asoil.faperta.ugm.ac.id> diakses pada 20 Desember 2017.

- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1997. *Sayuran Dunia 2*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
-
- _____ . 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*. Edisi Kedua. ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Selada dan Andewi* .Kanisius.Yogyakarta.
- Rukmini, 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. *Skripsi*. Universitas Mataram.
- Ryder, E. J. 1997. *Types of lettuce*, p. 2-3. In R. M. Davis, K. V. Subbarao, R. N. Raid, and E. A. Kurtz (Eds.). *Compendium of Lettuce Diseases*. APS Press. Minnesota. USA.
- Samekto, R. 2008. *Pemupukan*. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 60 hal.
- Sasongko, Johan. 2010 .Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L*) .*Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M dan Kartasapoetra. 1991. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Steel R. G. dan H. J. Torrie.1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.784 hal
- Surtinah. 2006. Peranan plant catalyst 2006 dalam meningkatkan produksi sawi (*Brassica juncea*, L). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 3(1):6-10.
- Susanti, T. 2011. Pengaruh air kelapa muda terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) dengan interval pemberian yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Perternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Perkanbaru.
- Susetya, D. 2013. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Vivonda, T., Armaini dan Sri Yoseva. 2016. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa L*) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *JOM Faperta Universitas Riau Vol. 3 No. 2*.

- Wibisono, A dan Basri, M. 1993. *Pemanfaatan Limbah Organik untuk Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winarso, Sugeng. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gaya Media. Yogyakarta.
- Yetti, H dan Ardian. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification)*. SAGU. 9 (1):21-27
- Yuliarta, B., Mudji S. dan Suwasono H. 2014. *Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Krop (Lactuca sativa L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 6 Universitas Brawijaya*.
- Yuliarti, Nurheni. 2010. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Yuwono, D. 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.

