

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, P. F., K. Sunary. 2013. Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) Dalam Media Paitan Cair Dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3 Universitas Brawijaya*. hal 48-58.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Daftar Produksi Tanaman Hortikuluta*. www.bps.go.id. Diakses pada 30 September 2017 pukul 14.10.
- Chalimah S., A. Aminah dan M. Edwi. 2012. *Produksi Campuran Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Cma Dari Bahan Gulma Air dan Kotoran Ayam Menuju Infrastruktur Hijau*. UMS. Surakarta.
- Damaiyanti D.R.R., N. Aini dan Koesriharti. 2013. Kajian penggunaan macam mulsa organik pada pertumbuhan & hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 (2)*. hal 25-32.
- Dharma, B.A. 2005. Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes pada Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Direktorat Gizi. 1979. *Kandungan Gizi dalam 100 g Sawi*. Departemen Kesehatan RI.
- Djajadi, B. Helityanto dan N. Hidayah, 2010. Pengaruh Media Tanam Dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Biologi Tanah Serta Pertumbuhan Jarak Pagar. *Jurnal Litri 16(2)*. hal 64-69.
- Eko, M. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto. 2006. *Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (Sawi Mangkok)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto E., Tina S. dan Estu R. 2011. *Sawi dan Selada*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kasiran. 2006. Teknologi Irigasi Tetes “*Ro Drip*” untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 8 (1). hal 26-30.
- Kridhianto, R. 2016. Pengaruh Macam Media Tanam dan Kemiringan Talang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam Merah (*Amarantus tricolor* L.) Pada Sistem Hidroponik NFT. *Skripsi* Univeritas Muhammadiyah Sidoarjo. Jawa Timur.
- Lestari, A. P., Sarman S dan Elly I. 2010. Substitusi Pupuk Anorganik Dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* Vol. 12 No. 2. hal 01-06.
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Mas’ud, H. 2009. Sistem hidroponik dengan nutrisi dan media tanam berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2): 131–136.
- Murbandono, L. 2008. *Membuat Kompos (Edisi Revisi)*. Redaksi Agromedia. Jakarta.
- Ngadisih. 2008. Kajian Pola Pembasahan pada Tanah Pasiran Sebagai dasar Penentuan Jarak Optimum Penetes. *Tesis Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Otazu, V. 2010. *Manual and Quality Seed Potato Production using Aeroponics*. International Potato Centre. USAID From The American People.
- Pasaribu, I.S., Sumono, S. B. Daulay dan E. Susanto. 2013. Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* S.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* Vol 2 (1). hal 90-95.
- Permatasari, D. 2015. Kajian pertumbuhan, hasil dan mutu hasil bawang merah pada pemberian presentase takaran (Urea+SP36) dan takaran pupuk organik cair di tanah pasir pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 68 hal.
- Polii, M.G.M. 2009. Respon produksi tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir) terhadap variasi waktu pemberian pupuk kotoran ayam. *Soil Environment* 1. hal 18-22.

- Raharja, W. 2016. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis POC *Politahe* Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Skripsi* Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi*. Edisi Kedua. ITB. Bandung.
- Rukiyati. 2010. Keuntungan Zeolit Dalam Pertanian. <http://deptan.go.id/indeks>. Diakses tanggal 07 Mei 2017.
- Sanbai, JH, Djoko Prajitno dan Abdul S. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen Di Lahan Kering Regool. *Ilmu Pertanian Vol. 16 No.1*. hal 77 – 89.
- Sastro, Y. dan Nofi A. R. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan*. Brosur BPTP Jakarta. Jakarta.
- Sarido, L. dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR Volume XVI Nomor 1*. hal 65-74.
- Setiaji, B. 2000. Pemanfaatan Zeolit untuk Adsorpsi Benzopiren sebagai Senyawa Racun dalam Asap Cair. *Majalah Iptek Vo. 11 No. 4*.
- Setiawan, I. G. P. 2014. Pengaruh Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Taman Bogo. *Skripsi* Universitas Lampung. Lampung.
- Silvina, F. dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada pertumbuhan dan produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus*) Secara Hidroponik. *Jurnal Sagu 7 (1) : 7 – 12*.
- Simangunsong, F. T., Sumono, Ainun R dan Edi S. 2013. Analisis Efisiensi Irigasi Tetes Dan Kebutuhan Air Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) Pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian Vol.2 No. 1*. hal 83-89.
- Super User. 2014. *Pupuk Organik Cair*. <http://saburairjuakab.go.id>. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2017 pukul 19.30.
- Sumarna, A. 1998. Irigasi Tetes pada Budidaya Cabai. *Monograf No. 9. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. <http://scholar.google.com>. Diakses tanggal 17 Maret 2017.

- Suwardi. 2009. Teknik Aplikasi Zeolit di Bidang Pertanian sebagai Bahan Pembenh Tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia Vol 8 No. 1.* hal 33-38.
- Tandisau, P., Darmawidah dan Warda. 2005. Kajian penggunaan pupuk organik sampah kota Makasar pada tanaman cabai. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol.8 No.3.* hal 372 – 380.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Secara Hidroponik.* Nuansa Aulia. Bandung. 160 hal.
- 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.*
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran.* Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Wibowo, Sapto dan Arum A. S. 2013. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 13 (3).* hal 159-167.
- Wijayani, A. dan W. Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agricultural Science 12 (1): 77-83.*
- Wasonowati, C. 2012. Pengaruh nutrisi dan interval pemberiannya terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca Sativa L.*) dengan teknologi hidroponik rakit apung. *Jurnal Rekayasa 5 (1).* hal 48-53.
- 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.*