

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2011. Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi Dengan Dosis Dan Interval Pemberian Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Jurnal Agroteknologi. 2 (2);-5.
- Anggayuhlin, 2012. Studi Populasi Tanaman Terhadap Peningkatan Produktivitas dan Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor L.*) pada Teknik Hidroponik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 58 hlm.
- Badan Pusat Statistik, 2016. Produksi bayam (ton) (*On-line*). <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2017.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fitriasari, E. 2008. Pengaruh Konsentrasi Larutan Urine Sapi dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai Damar (*Agathis loranthifolia Salisb*). Skripsi. Dept. of Forestry. Jakarta 45 hlm.
- Filter, A.H., R.K.M., Hay. 1991. *Fisiologi lingkungan tanaman*. Gajah Mada University press. Yogyakarta
- Gunawan, T.S. 2013. *Manfaat Nutrisi Yang Dikandung Dalam Bayam.* <http://www.aura-ilmu.com/2013/02/Manfaat-Nutrisi-Yang-Terkandung-Dalam-Bayam.html>. Diakses 21 Juli 2017.
- Hadisoeganda, R.W. W. 1996. *Bayam Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 32 hlm.
- Hartatik, 2006. Respon Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Hestriawati, 2008. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Semarang. 130 hlm.
- Juwita, R. 2012. Pertumbuhan dan nilai gizi bayam cabut dengan pemberian pupuk fosfor dan urin sapi. *Buletin Agrohorti* 1 (4);1-17.

- Kusuma, 2005. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 78 hlm
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Mairusmianti, 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) dengan Metode *Nutrient Film Technique* (NFT). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Muchtadi, D. 2000. Sayur-Sayuran Sumber Serat dan Antioksidan: Mencegah Penyakit Degeneratif. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pebrianti, 2015. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- PT. Diamond Interest International, 2004. <http://pupukorganik-digrow.blogspot.co.id/2015/06/cara-aplikasi-pupuk-di-grow.html> (diakses pada 26 Agustus 2017)
- Purwanti, A. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sayuran Dalam Nethouse. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 2 (7) ;11-12.
- Rahmi, A. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Varietas Tosakan. Jurnal Agrifor 8 (1); 8-12.
- Ramzi, 2014. Pertumbuhan tanaman bayam petik (*Amaranthus Hybridus L.*) pada berbagai media kultur pasir sebagai penunjang matakuliah fisiologi tumbuhan. Jurnal Bio Edukasi2 (2);199-212.
- Rukmini, 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. Skripsi. Universitas Mataram.
- Setiawan, A.I. 1995. *Sayuran Dataran Tinggi Budidaya dan Pengaturan Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 53 hlm.

- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Wasonowati, 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthussp.*) Akibat <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIIP/article/download/2488/2> 67 . diakses pada tanggal 13 Desember 2017
- Widyawati, 2015. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta. Penebar Swadaya.

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2011. Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi Dengan Dosis Dan Interval Pemberian Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Jurnal Agroteknologi. 2 (2);-5.
- Anggayuhlin, 2012. Studi Populasi Tanaman Terhadap Peningkatan Produktivitas dan Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor L.*) pada Teknik Hidroponik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 58 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi bayam (ton) (*On-line*). <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2017.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.Surakarta.
- Febrianingsih, 2009. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Filter, A.H., R.K.M., Hay. 1991. *Fisiologi lingkungan tanaman*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Fitriasari, E. 2008. Pengaruh Konsentrasi Larutan Urine Sapi dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai Damar (*Agathis loranthifolia Salisb*). *Skripsi*. Dept. of Forestry. Jakarta 45 hlm.
- Gardner,F.P., Pearce, Mitchell, R.L.1991. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press.
- Gunawan, Tatang. S. 2013. *Manfaat Nutrisi Yang Dikandung Dalam Bayam*. <http://www.aura-ilmu.com/2013/02/Manfaat-Nutrisi-Yang-Terkandung-Dalam-Bayam.html>. Diakses 21 Juli 2017.
- Hadisoeganda, R.W. W. 1996. *Bayam Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 32 hlm.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Semarang. 130 hlm.
- Juwita, R. 2012. Pertumbuhan dan nilai gizi bayam cabut dengan pemberian pupuk fosfor dan urin sapi. 4 (4);1-17.

- Kurtisari, 2016. Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera Amoena* Voss) Secara Hidroponik Menggunakan Media Pupuk Organik Cair Kotoran Sapi Dan Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing. 21(8);3-7.
- Lingga, P. Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan Pupuk* . Penebar swadaya. Jakarta.
- Mairusmianti, 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus hybridus*) dengan Metode *Nutrient Film Technique* (NFT). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Malsuki, 2013. Respon Tanaman Bayam Merah (*alternanthera amoena*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Muchtadi, D. 2000. Sayur-Sayuran Sumber Serat dan Antioksidan: Mencegah Penyakit Degeneratif. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pebrianti, 2015. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Jember. Jember.
- Purwanti, A. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sayuran Dalam Nethouse. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 2 (7) ;11-12.
- Puspitasari, D. A. 2011. Kajian Komposisi Bahan Dasar dan Kepekatan Larutan Nutrisi Organik untuk Budidaya Baby Kailan (*Brassica oleraceae var. alboglabra*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahmi, A. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor* 8 (1); 8-12.
- Ramzi, 2014. Pertumbuhan tanaman bayam petik (*Amaranthus Hybridus L.*) pada berbagai media kultur pasir sebagai penunjang matakuliah fisiologi tumbuhan. *Jurnal Bio Edukasi* 2 (2);199-212.

- Rukmini. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. Skripsi. Universitas Mataram.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 78 hlm.
- Setiawan, A. I. 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 53 hlm.
- Setiawan, A. I. 1995. Sayuran Dataran Tinggi Budidaya dan Pengaturan Panen. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sudarsono, 2004. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea sp*) dan Caisim (*Brassica juncea*) pada Tanah Pasir Kawasan Pantai Samas. Yogyakarta.
- Supriyanto, 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus* (Roxb.) 2 (2) ; 9-10.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wachjar, A., dan A. Rizkiana. 2013. Peningkatan produktivitas dan efisiensi konsumsi air tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada teknik hidroponik melalui pengaturan populasi tanaman. *Buletin Agrohorti* 1 (1) : 127-134.
- Widyawati, 2015. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Wirosoedarmo, R. 2001. Pengaruh Sistem Pemberian Air dan Ketebalan Spon Terendam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) dengan Metode Aqua Culture. *Jurnal Teknologi Pertanian* 2 (2) : 52-57.