

DAFTAR PUSTAKA

- Amaral, C. 2013. Pemanfaatan sampah daun eceng gondok (*Eichhornia crassipes*) menjadi bioetanol dengan proses fermentasi sebagai solusi energi alternatif. *E-Journal UNDIP* 2 (1); 1-7.
- Amilia, Y. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Skripsi S-1*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 47 halaman.
- Ardiansyah, M.R. 2015. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Dosis Formula Pupuk rganik Cair Klanalagi. *Skripsi S-1*. Fakultas Pertanian, UPN “Veteran” Jawa Timur. 50 halaman.
- Bertua, Irianto, dan Ardiyaningsih. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Bioplantae*, 1 (4) : 266-273.
- Budiono, D.P. 2004. Multiplikasi in vitro tunas bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada berbagai taraf konsentrasi air kelapa. *Jurnal Agronomi*, Vol. 8 (2) : 75-80.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi pangan I*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 200 halaman.
- Firmanto, B.H. 2011. *Sukses bertanaman terong secara organik*. Angkasa. Bandung. 98 halaman.
- Handayani, S.H., A. Yunus dan A. Susilowati. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *EL-Vivo* 3 (1): 54-60.
- Hardjadi, S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Penerbit: PT Gramedia, Jakarta. 197 halaman.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif tetes tebu (molasse) metode fermentasi. *Skripsi S-1*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang. 50 halaman.
- Ingham, E.R. 2005. *The compos tea brewing manual*. Soil Foodweb Inc. Oregon, USA.
- Imdad, H.P. dan A. A. Nawangsih. 1995. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 halaman.
- Indrakusuma. 2000. *Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.

- Indriani, Y.H. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 70 halaman.
- Irnaningtyas. 2014. *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Juanda. Irfa dan Nurdiana. 2011. Pengaruh Metode dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu MOL(Mikroorganisme Lokal). *Jurnal Floratek* 6 (1): 140 - 143.
- Kloepper, J.W. 1993. *Soil Microbiology Ecology, Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc., New York. 165 halaman.
- Leiwakabessy, F. M dan A, Sutandi. 2004. *Diktat kuliah Pupuk dan Pemupukan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Vol. 208.
- Leovici H, D. Kastono, E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Vegetalika*. Vol 3 (1): 22-34.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 156 halaman.
- MacNab, A.A., A.F. Sherf and J.K. Springer. 1983. *Identifying Diseases of Vegetables*. The Pennsylvania State University. College of Agriculture, University park, Pennsylvania.62.pp.
- Marsono dan P. Lingga. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya. 149 halaman.
- Murbando. 1990. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya, Jakarta. 51 halaman.
- Neli, S. N. Jannah, A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal Agrifor*. Vol. 15. No 2.
- Nisa, K. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Jakarta: Bibit Publisher. Jakarta. 136 halaman.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pancapalaga, W. 2011. Pengaruh rasio penggunaan limbah ternak dan hijauan terhadap kualitas pupuk cair. *Gamma* 7 (1): 61-68.
- Pasaribu, M, S., W. A. Barus dan H. Kurnianto.2011. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt).

Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Purwendro dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. 48 halaman.
- Ramadhani, D. 2010. Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetik anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica chinesis* L var. Tosakan). *Skripsi S-1*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan. Hal 5-6.
- Rizqiani N.F, E. Ambarwati, N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L). *Dataran Rendah. Jurnal ilmu Tanah dan Lingkungan* 7, 43 - 53.
- Rukmana, R. 2002. *Bertanam Terung*. Kanasius, Jogyakarta. 55 halaman.
- Salisbury, F.B dan C.W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* (Jilid 2). ITB. Bandung. hlm. 241 halaman.
- Salma, S dan J. Purnomo. 2015. Pembuatan MOL dari bahan baku lokal. *Agro Inovasi*, 12 - 14.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terong Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 68 halaman.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Revisi. Kanisius. Yogyakarta. 276 halaman.
- Siemonsma, J.S. and K. Piluek. 1994. *Plant Resources of South East Asia Vegetables*. Prosea Foundation. Bogor, Indonesia. 412 halaman.
- Soetasad, A. A. dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 halaman.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometik*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sundari , I., Maruf, W. F. Dan Dewi, E. N. 2014. Pengaruh penggunaan bioaktivator EM4 dan penambahan tepung ikan terhadap spesifikasi pupuk organik cair rumput laut *Gracilia* sp. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3 (3): 88-94.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 139 halaman.
- Suryanto, E. 2009. *Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek*. Erlangga. Jakarta. Hal : 2-3.

- Sutanto, R. S. 2012. Pengaruh pH Substrat terhadap Kadar Serat, Vitamin C dan Tingkat Penerimaan *Nata de Cashew (Anacardium occidentale L)*. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sylvia, E. W. 2004. The Effect Of Compost Extract On The Yield Of Strawberries And Severity Of Botrytis Cinerea. *Journal Sustainable Agric.* 25 page.
- Trinanda, M. A. 2015. Studi Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*L. plantarum* dan *L. fermentum*) Terhadap Kadar Protein Melalui Penambahan Tepung Kedelai Pada Bubur Instan Terfermentasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta.
- Walid, L.F dan SusyLOWATI. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Vol. 41 No. 1. Hal. 84-96.
- Wandy, F. 2009. Aplikasi Beberapa Jenis Compos Tea Terhadap Perubahan Jumlah Mikroorganisme Tanah Incepticol, Produksi Dan Kualitas Sawi (*Brassicajuncea L*). Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Wasis dan U. Badrudin. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 14 No. 1.
- Wibawa, A. 1998. Intensifikasi Pertanaman Kacang-kacangan Melalui Pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kacang-kacangan*. 14(3):225-247.