

## PUSTAKA ACUAN

- Agromedia, R. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia, Jakarta. Hlm 80-81
- Ashari. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press. Jakarta
- Atiyeh, R.M., S. Subler, C.A. Edwards, G. Bachman, J.D. Metzger, and W. Shuster. 2000. Effect of vermicompost and compost on plant grown in horticultural container media and soil. *Pedobiologia*, 44: 579-590.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2013. *Produksi Bawang Merah*. www. Litbang.deptan.go.id. diakses pada tanggal 20 Maret 2015 pukul 21.00
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, Dan Bawang Merah. *Berita Resmi Statistik*. 11 (18) 1-7.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Kriteria Pengukuran Harkat Sifat Kimia Tanah*. www. Kendalkab.go.id. diakses pada tanggal 2 Desember 2015 pukul 05.12
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2004. *Konsumsi Bawang Merah*. www. Litbang.deptan.go.id. diakses pada tanggal 20 Maret 2015 pukul 19.00
- Fahrudin, F., 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo. Jakarta. Hlm 250.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan Rahayu. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta, Hlm 41-49.
- Irvan, M. 2013. Respon bawang merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara. *Agroteknologi*. 3(2): 35-40.

- Khamdana.,T. Restu Amanda., dan J. Puran. 2014. Efektifitas Bakteri Pelarut Posfat Asal Tanah Ultisol Lebak Banten Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glicine max*). *Prossiding Seminar Nasiona Pertanian Organik*. Universitas Padjajaran. Bandung. 253 Hlm.
- Khairuman dan K. Amri. 2010. Mengeruk Untung dari Beternak Cacing. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Mahanani, C.R.L. 2003. Pengaruh media tanam dan pupuk NPK terhadap produksi tanaman pak-choi (*Brassica chinensis*) varietas green pak-choi. (*Skripsi*) Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya. Institut Pertanian Bogor, 56 Hlm.
- Mamta, K.A Wani and R.J. Rao, 2012. Effect of Vermicomposton Growth of Brinjal plant (*Solanum melongena*) under Field Conditions. *J. New Biol.Rep.*, 1: 25-28.
- Manivannan, S., M. Balamurugan, K. Parthasarathi, G. Gunasekaran, and L.S. Ranganathan. 2009. Effect of vermicompost on soil fertility and crop productivity—beans (*Phaseolus vulgaris*). *J. Environ. Biol.* 30(2): 275-81
- Mashur. 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah)*. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. Mataram.
- Nurmawati, S. dan A. Suhardianto. 2000. Studi Perbandingan Penggunaan Pupuk Kotoran Sapi dengan Pupuk Kascing Terhadap Produksi Tanaman Selada. Universitas Terbuka. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam/ Biologi.
- Pant, A., T. J. K. Radovich, N.V. Hue and N. Q. Arancon. 2011. Effect of Vemicompost Tea (Aqueous Extract) on Pak Choi Yield, Quality, and on Soil Biological Properties. *Compost Sci.Util.* 19, (4): 279-292.
- PT. Centranusa Insan Cemerlang, 2001. *Pupuk Pelengkap Cair*. Plant Catalyst 2006. Jakarta.
- PT. Centranusa Insan Cemerlang, 2001. *Mengapa Tanaman Membutuhkan Plant catalyst 2006*. www. Wordpress.com. diakses pada tanggal 25 Maret 2015 pukul 19.25
- Putri, M. R Sipayung, dan M.Sinuraya. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Vermikompos Dan Urine Domba. *Agroekoteknologi* 1(1):124.
- Rahayu, E., dan Berlian, N, VA. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Romaniuk, R., L. Giuffre, dan R. Romero. 2011. A Soil Quality Index to Evaluate the Vermicompost Amendments Effect on Soil Properties. *J. Agric. Sci.* 2: 502-510
- Rubatzky, V.E, dan Yamaguchi. M. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip Produksi dan Gizi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Rukmana, R. 1995. *Bawang Merah Budidaya dan pengelolaan Pasca Panen*. Kansius. Jakarta, 18 Hlm.
- 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*. Bandar Lampung. 31 Hlm
- Sinha, R. K., S. Agarwal, R. Asadi and E. Carretero. 2002. Vermiculture and Waste Management: Study of Action of Earthworms *Elsinia foetida*, *Eudrilus eudinae* and *perionyx excavatus* on Biodegradation of some Community Wastes in India and Australia. *The Environmentalist*. 22 (3): 90-94
- Sudarman, D., 2003. *Pengaruh Penggunaan Jenis Pupuk Kandang dan Plant Catalyst 2006 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea )*. Skripsi Fakultas pertanian Unilak. Pekanbaru. 46 Hlm.
- Surtinah. 2006. Peranan Plant Catalyst 2006 Dalam Meningkatkan Produksi Sawi ( *Brassica juncea L.* ). *J. Ilmiah Pertanian* 3 (1). 10
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 219 Hlm.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(2): 131-147.
- Tjitrosoepomo. G. 1993. *Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wibowo, S. 2007. *Budidaya bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya Jakarta. 212 Hlm.