

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartrina, I., Otto, E., Strnad, M., Werner, T., dan Schmülling, T. 2011. Cytokinin regulates the activity of reproductive meristems, flower organ size, ovule formation, and thus seed yield in *Arabidopsis thaliana*. *The Plant Cell*. 23: 69-80.
- Bose, K., dan Jana, B.K. 1978. Studies on the nutrition of ornamental plants iv. Effect of nitrogen, phosphorus and potassium on growth and flowering of bougainvillea and gerbera. *Ind J Hort*. 35(1):54-57.
- Chailakhyan, M.K. 1985. Hormonal regulation of plant flowering. Di dalam Bopp M, editor. Proceedings of the 12th International Conference on Plant Growth Substances; 1985 Agustus 26-31; Heidelberg, German. Berlin (DE): Springer-Verlag. hlm 303-307.
- Choi Y., Choi, J., Kim, J., Kim, M., Kim, W., Park, M., Bae, S., dan Jeong, G. 2009. Potential usage of food waste as a natural fertilizer after digestion by *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae). *Int J. Indust. Entomol.* 19(1):171-174.
- Diener S., Solano, N.M.S., Gutiérrez, F.R., Zurbrügg, C., dan Tockner, K. 2011. Biological treatment of municipal organic waste using black soldier fly larvae. *Waste Biomass Valor* 2:357-363.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Rempah dan Penyegar. Pedoman Teknis Rehabilitasi dan Perluasan Tanaman Lada. Ditjenbun Kementan. 45p.
- Gusta, A.R., Kusumastuti, A. dan Parapasan, Y. 2015. Pemanfaatan Kompos Kiambang dan Sabut Kelapa Sawit sebagai Media Tanam Alternatif pada Prenursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Jurnal Penelitian Pertanian terapan*. 15(2):151-155.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-J. Widya Kesehatan dan Lingkungan*, I(1), 12-17.
- Harada, Y. 1990. *Composting and Application of Animal Waste*. ASPAC Food and FertilizerTechnology Center. Extension Bulletin No. 311: 20-31.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta.
- Jarillo, J.A., Olmo, D., Zambrano, I., Lázaro, I., González, A., Miguel, L.L., Diego, E., Sáez, L.N., dan Piñeiro, D. 2008. Review. Photoperiodic control of flowering time. *Spanish J Agri Res*. 6:221-244.

- Leiwakabessy, F.M. 1988. Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Marcelis, L.F.M., Heuvelink, E., Hofman, L.R.B., dan Denbak, J. 2004. Flower and fruit abortion in sweet pepper in relation to source and sink. *J Exp Bot.* 55(406):2261-2268.
- Muhidin. 2019. <https://www.lampost.co/berita-harga-lada-di-lamtim-anjlokhanya-rp25-ribu-kg.html>
- Mukhlis, Sariffudin dan Hanum, H. 2011. Kimia Tanah Teori dan Aplikasi. Univrsitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Musnawar, E.I. 2006. Pupuk Organik Padat.Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nariratih, I., Damanik, M.M.B., dan Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi.* 1(3): 479 – 488.
- NeSmith, D.S., Bridges, D.C., dan Barbour, J.C. 1992. Bell pepper responses to root restriction. *J Plant Nutrition.* 15(12):2763-2776.
- Oliveira F., Doelle, F., List, R., dan O'Reilly, J.R. 2015. Assessment of Diptera: Stratiomyidae, genus Hermetia illucens (L, 1758) using electron microscopy. *JEZS.* 3(5):147-152
- Popa, R., dan Green, T.R. 2012. Using black soldier fly larvae for processing organicleachates. *J Econ Entomol.* 105(2):374-378.
- Rasyidin, A. 2004. Penggunaan Bahan Limbah Untuk Perbaikan Lahan Kritis. <http://www.spread firefox.com> [6 November 2020].
- Ricardi, D.E.P. 2017. Pengaruh penggunaan bahan cair larva lalat tentara hitam (*Hermetia illucens*) pada pertumbuhan tanaman cabai merah. *Repository.ipb.ac.id.*
- Rohacek, J. dan Hora, M. 2013. A northernmost european record of the alien black soldier fly *Hermetia illucens* (Linnaeus, 1758) (Diptera: Stratiomyidae). *ActaMus Siles Sci Nature* 62:101-106.
- Salim, F. 1994. Usahatani Lada Perdu. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sastro, Y. 2016. Teknologi Pengomposan Limbah Organik Kota Menggunakan Larva Black Soldier Fly. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta, Jakarta.

- Setyorini, D., Saraswati, R., dan Kosman,E.A. 2006. Kompos dalam pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian. Bogor : Jawa Barat.
- Supriati, Y. dan Herliana, E. 2011. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Syakir, M. 2013. Ragam Teknologi Budidaya Lada. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 11 hal.
- Syakir, M. 2001. Potensi Pengembangan Lada perdu. Makalah Falsafah Sains PPS IPB. Bogor.
- Syukron. 2000. Pengaruh Perlakuan Pupuk Hijau terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Cabang Buah Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tim Penulis PS. 2009. Budidaya Tomat Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Timbul, P.T. 2006. Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (*Chataranthus roseus* (L.) G.DON). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Tumimbang, M., Zetly, E.T., dan Wiesje, K. 2016. Uji Kualitatif Kandungan Hara Kompos CampuranBeberapa Kotoran Ternak Peliharaan. Eugenia 22(3).
- Widyastuti dan Riana, D. 2005. Analisis Perdagangan Lada Hitam Indonesia dan Amerika Serikat. Skripsi. Program Studi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian. Bogor.
- Wijaya, R. 2013. Kombinasi Inokulan Mikoriza Dan Kompos Kiambang Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Tebu. Skripsi Diploma 4. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Yulipriyanto, H. 2010. Biologi tanah dan strategi pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yurmiati, H., dan Hidayati, YA. 2008. Evaluasi Produksi Dan Penyusutan Kompos Dari Feses Kelinci Pada Peternakan Rakyat, Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Universitas Padjadjaran, Bandung.

