

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D.S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal.
- Berek, A.K. 2017. Teh Kompos dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Hara dan Agen Ketahanan Tanaman. *Savana Cendana II* (4) : 68-70.
- Budiasih. 2009. *Respon Tanaman Padi Gogo terhadap Cekaman Kekeringan*. Ganec Swara Edisi Khusus 3:22-27.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 158 hal.
- Devani, M, D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuza sativa*). *Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi*. I (1) : 16 – 22.
- Dwidjoseputro, G. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 231 hal.
- Fatma, D. M. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim. *Agronobis I* (1) : 89 - 98.
- Gardner. F. P., R. B. Pearce and R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *E-journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. I(1) : 12-17.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Edisi kedua, Hal 5, 69-76, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinatadan Iwang Soedira. ITB Press. Bandung. 354 hal.
- Haryanto, Eko, Tina Suhartini, Estu Rahayu, dan Hendro Sunarjono. 1996. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- Irawan, A. dan Hidayah, H., N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnollia elegans* (Blume.) H.Keng). *Balai Penelitian Kehutanan Manado* 1(2): 73-76.

- Istarofah dan Salamah, Z. 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *Bio-site* I (1) : 39-46.
- Jurustani. 2018. *Budidaya Pagoda*. <http://jurustani.com/budidaya-tanaman-pagoda/> Diakses pada tanggal 5 Mei 2019.
- Kovda, I., Morgun, E., and Boutton, T.W. 2010. Vertic Processes and Specificity of Organic Matter Properties and Distribution in Vertisols. *Eurasian Soil Science* XLIII (13) : 1467– 1476.
- Larkcom J. 2007. *Oriental vegetables*. Frances Lincoln Ltd., London, UK. 232 hal.
- Lynn, Griffith. 2014. *Tatsoi : A Super Green*. The Raw Food World. <https://news.therawfoodworld.com/tatsoi-super-green/> Diakses pada tanggal 6 Juli 2019.
- Martin, C.C.G. 2015. *Enhancing Soil Suppressiveness Using Compost and Compost Tea*. In: M.K. Meghvansi, A. Varma (eds.), *Organic Amendments and Soil Suppressiveness in Plant Disease Management*, Soil Biology 46. Springer International Publishing. Switzerland. 25 hal.
- Mulyatri. 2003. *Pengaruh Pemberian Amonium dan Kalium terhadap Fiksasi dan Ketersediaan K Serta Respon Tanaman Jagung pada Tanah Vertisol*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 111 hal.
- Munarso, P.Y. 2011. Keragaan Padi Hibrida Pada Sistem Pengairan Intermittent dan Tergenang. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 30:189-195.
- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Novizan, L.B. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Nurshanti, F.D. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Agronobis* I (1) : 89-98.
- Opeña RT, Kuo CG, Yoon JY (1988). *Breeding and seed production of Chinese cabbage in the tropics and subtropics*. AVRDC, Shanhua, Tairan, Tech Bull 17:92.

- Radin, A.M., Warman, P.R. 2010. Assessment of Productivity and Plant Nutrition of Brussels Sprouts Using Municipal Solid Waste Compost and Compost Tea as Fertility Amendments. *Int. J. Vegetable Sci.* XVI (4) : 374-391.
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. 57 hal.
- Ryoo, J.W. 2014. Effect of the Different Material Combinations of Compost and Steeping Solution on Characteristics of Compost Tea and Growth of Ginseng (*Panax ginseng* C. A. Meyer). *Korean J. Int. Agric.* 26: 141-147.
- Pandebesie, E.S. dan Rayuanti, D. 2012. Pengaruh Penambahan Sekam pada Proses Pengomposan Sampah Domestik. *Jurnal Lingkungan Tropis*. VI (1) : 31 - 40.
- Pant, A.P., Radovich, T.J.K., Hue, N.V., Talcott, A.T., Krenek, K.A. 2009. Vermicompost Extracts Influence Growth, Ineral Nutrients, Phytonutrients and Antioxidant Activity in Pak Choi (*Brassicarapa* Cv. Bonsai, *Chinensis* Group) Grown Under Vermicompost and Chemical Fertilizer. *J. Sci. Food Agric.* 89: 2383-2392.
- Pibars, A. Kh., Eldardiry, E.I., Khalil, S.E., El-Hady, M. Abd. 2015. Effect of Compost Tea on Growth Character of Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Under Surface and Subsurface Drip Irrigation. *Int. J. ChemTech Res.* 8: 490-495.
- Rachim DA. 2018. *Klasifikasi Tanah di Indonesia*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya lahan. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor. 294 hal.
- Safitri, A.D., Linda, R., Rahmawati. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescents* L.) Var. Bara. *Protobiont* VI (3) : 182 – 187.
- Sani, B. 2015. *Kupas Tuntas Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal.
- Setyoaji, D. 2015. *Asiknya Bercocok Tanam Hidroponik: Cara Sehat Menikmati Sayuran & Buah Berkualitas*. Araska. Yogyakarta. 100 hal.
- Sukarman., Kainde, R., Rombang dan Thomas, J.A. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes Falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Eugenia*. XVIII (3) : 215 - 221.

- Supardi, A. 2011. *Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea) Sebagai Pengembangan Materi Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta. 62 hal.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.
- Susilowati, E. Y. 2008. Penggunaan Macam Pupuk Organik pada Hasil Beberapa Varietas Stroberi. *Universitas Tidar Magelang*. XXX (2) : 115-125.
- Waluyo, Eko. 2017. *Budidaya Konvensional : Budidaya Pagoda*. <http://www.kebunrumahan.com/budidaya-pagoda.html> Diakses pada tanggal 6 Juli 2019.
- Welke, S.E. 2008. The Effect of Compost Extract on The Yield of Strawberries and The Severity of Botrytis cinerea. *J. Sustain. Agric.* XXV(1) : 57-68.