

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Masa Tanam ke-II. Skripsi. <http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/3/jhptump-a-tutyanggra-141-3-baiii.pdf>.
- Astawan, M. 2004. Kandungan Gizi Aneka Bahan Makanan. Gramedia, Jakarta.
- Ayer, I. S. 2013. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Tanah Ultisol.
- Azis, A.H., M.Y. Surung., dan Buraerah. 2006. Produktivitas tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. Jurnal Agrisistem. 2. 36-42.
- Budiana, N.S. 2007. Memupuk Tanaman Hias. Niaga Swadaya, Jakarta.
- Djaja, W. 2008. Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah.. PT. Agromedia, Yogyakarta.
- Gomez, K. A., Gomez, A. A. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian (ed. II). Jakarta: Penerbit UI-Press.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Cair. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Hairuddin, R. 2017. "Pengaruh pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa sp*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)". Volume: 5 No: 3.
- Haq, N. Nurdin. 2009. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)". Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartatik, Wiwik, dan Widowati L.R 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Organik Fertilizer and bio Fertilizer (Pupuk Kandang). Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E. dan Sunarjono, H. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Depok.
- Hidayat Y dan R. Rosliani., 1996. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K, pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep. Jurnal Hortikultura. 5(5). 39-43.

- Hulin, R.P., M. Kapel dan J.A. Drinkall 2007. The Lithim Contents of Some Consumable Items. *International Journal of Food Science and Technology*. 4: 235-240.
- Kristkova, E., I. Dolezalova, A. Lebeda, V. Vinter dan A. Novotna. 2008. Description of morphological characters of *lettuce (Lactuca sativa L.)* Genetic resources. *Horticultural Science (Prague)* 35: 113-129.
- Laginda, Y., Darmawan, M. dan Syah, I.K. 2017. “Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Tomat (*Lycopersycum esculintum mill*)”. *Jurnal Galung Tropika*. 6(2). 81-92.
- Lakitan, B. 2015. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Rajagrafindo, Jakarta.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponk Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. *Pupuk kandang dan aplikasi Pupuk Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik. Seri Agri Wawasan*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Nugroho, P. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada*. Pustaka Mina, Jakarta.
- Saraiva, B., Pacheco, E.B.V., Visconte, L.L.Y., Bispo, E.P., Escocio, V.A., de Sousa, A.M.F., Soares, A.G., Junior, M.F., Motta, L.C.D.C., dan Brito, G.F.D.C. 2012. “Potentials for Utilization of Post-Fiber Extarction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil-the Example of Banana Pseudo-Stem”. *International Journal of Environtment and Bioenergy*. 4(2). 110-119.
- Satuhu dan Supriyadi. 1999. “Pisang” *Budidaya, pengolahan dan Prospek Pasar.*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Silaen. 2010. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16154/I/Appendix.pdf>.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher, Yogyakarta.

- Suhirman, S., Sa'id EG., Tjiptadi W., Basith A. 1993. Potensi Limbah Cair Agroindustri untuk Produksi Gas Bio. Seminar Nasional Penanganan Limbah Industri Tekstil dan Limbah Organik. Institut Pertanian Bogor.
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunaryono, H. 2004. Bertanam Tiga Puluah Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprihatin. 2011. "Production Process of Liquid Fertilizer from Banana Trunk." Jurnal Teknik Kimia. 5(2). 429-433.
- Syahputra, E., Rahmawati, M. dan Imran, S. 2014. "Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L)." J. Floratek. 9. 39-45
- Wardhana, Indra., H. Hasbi., I. Wijaya. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing DanInterval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 165-185.
- Wulandari, A.S.,Mansur, I. dan Sugiarti, H. 2011. "Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq)". Jurnal Silvikultur Tropika. 78-81.
- Yamaguchi, M. 1983. World Vegetables: Principles, Production and Nutritive Values. Van Nostrand Reinhold Co. Inc, Heidelberg.
- Zulkarnain, H. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.