

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Farida. Muhammad E. dan A. Karisma. 2008. Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec (Online). Jurnal Teknik Kimia. 15(3). <http://jtk.unsri.ac.id>. Diakses tanggal: 26 Juli 2020.
- Andreeilee, B.F., Mudji S., Agung Nugroho. 2014. Pengaruh Jenis Kompos Kotoran Ternak Dan Waktu Penyiangan Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* Sub. *Chienensis*) Organik. Jurnal Produksi Tanaman. 2(3) : 190-197.
- Asmoro, Yuliadi., Suranto dan D.Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi. 5(2): 51-55.
- Desiana, I S Banua, R Evizal dan S Yusniani. 2013. Pengaruh pupuk organik cair urin sapi dan limbah Tahu terhadap tumbuhan Bibit kakao (*Theobroma cacao* L). Jurnal Agrotek Tropika. 1(1): 133-119.
- Djuarnani, N. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia, Jakarta.
- Gomez, K. A dan A.A Gomez. 2015. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Habibi, Latfran. 2008. Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Rumah Tangga. Titian Ilmu, Bandung.
- Hartatik dan Widowati, 2007. Pupuk organic dan pupuk hayati organic fertilizer and biofertilizer. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor 2006.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlinae, Yemima dan G. Priyono. 2017. Pengaruh Lanjutan Substitusi Ampas Tahu pada Pakan Basal (BR-2) Terhadap Penampilan Ayam Broiler Umur 4-6 Minggu (Fase Finisher). Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 6(1): 42-46.
- Hernaman, I., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Ampas Tahu adalah Limbah Hasil Pengolahan Kedele Menjadi Tahu. Jurnal Ilmu Ternak. 5(2): 94-99.
- Hety, Yovita. 2005. Pembuatan kompos dengan penambahan starter. Jakarta : Penebar Swadaya
- Indriani, Y.H. 2000. Membuat Kompos Secara Singkat. Swadaya, Jakarta.

- Ismayani, A., N.S Indrasti., Suprihatin., A Maddu dan A Freddy. 2012. Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi pada Proses Co-composting Bagasse dan Blotong. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 22(3): 173-179.
- Jumini dan A Marliah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floratek*. 4: 73-80.
- Kania, S. R dan M.D Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascaloniucum* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(3): 407-414.
- Kaswinarni, F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lahadassy, J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. 3(6): 51-55.
- Lampiran Keputusan Menteri Pertanian. Berita: Deskripsi Caisim Hibrida Varietas Shinta F. <http://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/2705.pdf>. Diakses tanggal: 13 Juli 2020.
- Lewandwoski, A. 2000. *Organik Matter Management Soil management series*. University of Minnesota. Extension Service.
- Lingga, P dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Seri Agritekno. Jakarta.
- Margiyanto, E. 2007. *Budidaya Tanaman Sawi*. <http://www.skma.org>. Diakses tanggal: 25 Juli 2020.
- Nugroho, P. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. 2017. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman. Bab 2 Profil Sanitasi Saat Ini. http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/newssk/ab%202%20SSK%202016_kota%20tasikmalaya.pdf. Diakses tanggal: 13 Juli 2020.
- Prasetya, B., S. Kurniawan dan M. Febrianingsih. 2009. (Brassica Juncea L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17 (5): 1022-1029.
- Putri, Utami. 2016. *Kiat Sukses Usaha Budidaya Sawi*. Lumenta Publishing, Depok.
- Rosmarkam., A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisus. Yogyakarta

- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarif, P., A. Hadid dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. E-Jurnal Agrotekbis. 3(5): 589-591.
- Sunarsih, F., Y. Hastiana dan Aseptianova. 2018. Respon Pupuk Organik Ampas Tahu dengan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan (*Ipomoea reptans*). Jurnal Bioeksperimen. 4(2): 1-9.
- Suprpti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Edisi Pertama. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutejo M.M. 2002. Pupuk Dan Cara Pemupukan. PT. RINEKA CIPTA : Jakarta.
- Warsidi, E. dan C, Rochman. 2009. Asyiknya Memanfaatkan Sampah Menjadi Kompos. CV.Putra Setia, Jakarta.
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yuwono, Dipo. 2006. Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.