

DAFTAR PUSTAKA

- Abror M. Dan Rahmat. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassia Oleraceae* Sp). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 3(1) : Hal 1-12.
- Achmad, M. F, dan M. D. Maghfoer. 2019. Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum Melongena* L.) Varietas Kenari. *Produksi Tanaman*, 7(10) : 1920 – 1929.
- Anonim, 2013. Kotoran kambing-domba pun bernilai ekonomis. Pustaka litbag deptan.
- Anonimous. 2014. Badan Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon.
- Astawan, M. 2008. *Sehat Dengan Sayur*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6729-2002. Sistem Pangan Organik. Jakarta.
- Dudung. 2013. Pupuk Kandang. PT.Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Elmi Sundari. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM-4. Karisius. Yogyakarta.
- Gribaldi. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya. 180 hlm.

- Gribaldi. 2009. Pertanian Organik dan Teknologi Pendukungnya. *J Agronobis* 1 (2). 19-24.
- Juarsah I.2014. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik.
- Muljaningsih, Sri. 2011. Preferensi Konsumen dan Produsen Produk Organik di Indonesia. *Wacana – Vol. 14, No. 4 (2011)* 1 ISSN : 1411-0199.
- Musnamar EL. 2003. Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Nazaruddin. 2003. Budidaya dan Pengaturan panen sayuran dataran rendah. Edisi ke 7. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pasaribu, E.A. 2009. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian Berbagai Dosis Kompos *Azolla* (*Azolla* sp) terhadap Pertumbuhan dan Produksi tanaman Kailan (*Brassia oleraceae* Var. *Achepala* DC).
- Pracaya. 2005. Kol alias kubis. Penebar Swadaya. Jakarta.p. 96.
- Samadi, B. 2003. Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. 107 Hal.
- Siemonsma, J.S. dan K. Piluek. 1994. *Plant resources of South-East Asia and vegetables*. Prosea Foundation Bogor. Indonesia
- Sinaga P, Meiriani, Hasanah Y.2014, Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman kailan (*Brassia oleraceae*) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi dengan Takaran yang berbeda. *J Agro Complex*. Vol 3 (1), 75-83.

- Supriati, Y., & Herliana, E. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutanto, Rachman. 2002. Penerapan Pertanian Organik, Pemasarakatan & Pengembangannya. Yogyakarta. Kanisius.
- Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta Sutedjo, M.M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wasis B, Fathia N.2010 Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Gmeline (*gmeline arborea Roxb.*) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). *J Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 16 (2), 123-129.
- Yuliarti N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta:Lily Publisher.
- Yun SI and Ro HM. 2009. Natural ^{15}N abundance of plant and soil inorganic-N as evidence for over-fertilization with compost. *Soil Biology and Biochemistry* 41: 1541±1547.
- Yuwono D. 2007. Kompos. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Zhang Zhang J, Zeng G, Chen Y, Yu M, Yu Z, Li H, Yu Y and Huang H. 2011. Effects of physicochemical parameters on the bacterial and fungal communities during agricultural waste composting. *Bioresource Technology* 102:2950±2956.