

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 2010. Bahan Organik. [http://www.lestari mandiri.org/id/pupuk\\_organik/92\\_pupuk-organik/156-bahan-organik.html](http://www.lestari mandiri.org/id/pupuk_organik/92_pupuk-organik/156-bahan-organik.html). Diakses tanggal 9 maret 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Maluku Utara, 2015. Luas Panen Produksi dan Rata-Rata Produksi Sayuran-sayuran Menurut Jenis Tanaman.
- Bahdur, A., J. Singh, A. K. Upadhyay, and K. P. Singh. 2003. Effect of Organic manures and biofertilizers on growth, yield and quality attributes of broccoli (*Brassica Oleracea* L. Vartalica Plenck). *Journal Veg. Sci* 30 (2):192-194
- Djuarnani N, Kristian dan Setiawan. 2008 Cara Cepat Membuat Kompos. Yogyakarta: Agro Media.
- Fitri Oviyanti, Syarifah, Nurl Hidayah., Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* Jacq) Kunth ex Walp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/download/531/481> Di Akses 21 November 2018
- Hadad, U. 2013. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Kambing NPK terhadap Pertumbuhan dan produksi tanamn Petsai ( *Brassica pekinensis* L.)
- Hartatik dan L.R Widowati. 2010 pupuk organik dan pupuk hayati. Balittanah.litbang.deptan.go.id.
- Haryanto, E., T. Suhartinidan E. Rahayu. 2007. Sawi dan Selada Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hanafiah K. A. 2012 *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Gafindo Persada
- Hakim, N., Mala, Y., dan Agustian. 2009. Pembuatan dan Pemanfaatan Pupuk Organik Titonia Plus Dalam Penerapan Metode SRI Pada Sawah Bukaan Baru. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Universitas Andalas dengan Sekertariat Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

- Indriyani Datau 2019 Pengaruh Pemberian Bokasih Kotoran Kambing dan Pupuk Organik Cair Multiguna (SS) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (*Brassica pekinensis* L.) Sikripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Khairun Ternate.
- Isroi. (2008) pemanfaatan serbuk gergaji sebagai bahan baku kompos organik rumah lingkungan. Jakarta.
- Lakitan. 2007. Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo persada. Jakarta
- Monica Febrianna, Sugeng Prijono, Novalia Kusumarini 2018 Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Tanah Berpasir <http://jtsl.Ub.ac.id/index.Php/jtsl/article/download/226/pdf> Diakses 21 November 2018
- Pasaribu, R. T. Pemanfaatan serbuk gergaji sebagai kompos untuk pupuk tanaman
- Pardosi, A.H., Irianto, dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi Terhadap Kotoran kambing
- Ratna, D.I. 2002. Pengaruh pemberian pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawiS
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Konisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 2005. *Plant physiologi*. Norwalk: Easton Press.
- Setiawan, Budi Susilodan Tim Penulis ETOSA IPB. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press Yogyakarta
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 182 hlm.
- Trisna Afriadi Muhammad, Badruz zaman, Purwono, 2017. Pengaruh Penambahan pupuk kotoran kambing terhadap pengomposan daun kering di TPST UNDIP. <http://ejournalpsl.undip.ac.id/index.php/tlingkungan>.
- Tjonger, M. 2016. Pentingnya menjaga keseimbangan unsur hara makro dan mikro untuk tanaman

Wahyudi. 2010 Petunjuk Praktek Bertanam Sayuran Dengan Teknologi Effective Microorganisme Procedure (EMP). PT Agronmedia Pustaka. Jakarta 178hal.