

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. spesifikasi kompos dari organik domestik. <http://www.healthy-rice.com/snikompos.pdf>. 12 april 2012 2011a. bahan organik <http://www.lestari mandiri. org/id/ pupuk-organik/92-pupuk organik/ 156-bahan-organik. html>. diakses tanggal 17 juni 2011.
- Admihardjo, M. 2002. Teknologi Pengelolaan Lahan Pertanian Produktif Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian Tanah. Balai Penelitian dan Pengelolaan Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Aziza Nurul, Haryono Gembong, Tujiyanta (2016) Respon Macam Pupuk Organik dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea*, L.). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika 1 (1) : 44 – 51 (2016)
- Arief, A. 1990. Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta
- Amir, Baso. (2018) Pengaruh Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*, L.) Pada Jarak Tanam Yang Berbeda Fakultas Pertanian, Universitas Cokroaminoto Palopo, Sulawesi Selatan, Indonesia
- Cahyono, 2003. Teknik Budi Daya Analisis Usaha Tani Sawi Putih. Penerbit Cv. Aneka Ilmu. Semarang.
- Crohn, D. (2004). Nitrogen Mineralization and Its Importance in Organic Waste Recycling. University of California. Journal National Alfalfa Symposium, pp5-13.
- Fahrudin, Fuat, (2009) Budidaya Caisim (*Brassica Juncea*, L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing SKRISI S1. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno, S., 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Henry, Kholidin, Rauf (2016) Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*, L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa Di Lembah Palu Agrotekbis 4 (1) :1 – 7, Februari 2016.
- Irawati, Purbajanti, Sumarsono (2017) Penggunaan Macam Mulsa dan Pola Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica Rapa Chinesis* L.) J. Agro Complex 1(3):78-84, Oktober 2017 Program Studi S-1

Agroekoteknologi Fakultas Peternakan Dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Karama, A. S., Marzuki, A.R. dan Manwan, I. 1990. Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan. Hal 395-425 dalam Effendi, S. (Ed). Proc. Lokakarya Efisiensi Penggunaan Pupuk V. Balitan-Deptan.
- Margiyanto, E. 2008. Budidaya Tanaman Sawi. [Http://Zuldesains.wordpress.com](http://Zuldesains.wordpress.com). Diakses Tanggal 18 September 2008.
- Nurshanti, Dora Fatma. (2009) Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea*, L.) *Agronobis*, Vol, 1, Maret 2009
- Rachman, I. A. 2008. Pengaruh Dosis Bahan Organik dan Pupuk N, P, K Terhadap Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung dan Ubi Jalar Di Inceptisol Ternate. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusmakam dan Yuwono, N. K. 2002. Fungsi Hara dan Pengaruh Efektifitas Microorganism-4(EM-4) dan Kompos Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Tanah Entisol. Diakses di <http://www.unmul.ac.id/dat/pud/frontir/sudarsana.pdf>, tanggal 24 Januari 2020.
- Soepardi G,1983. Sifat dan Ciri Tanah. Gadjra Mada University Press Djogja.
- Serdani, Army Dita. (2018) Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*, L. Var. Tosakan) Pada Pemupukan Organik, Anrganik dan Kombinasinya. *Agroradix* Vol. 1 No.2 (2018) Issn : 2621-0665
- Suteju, M.M., (2000) *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sunarjono, H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumekto. 2008. Unsur hara mineral dan Pemupukan Penyemprotan Lewat Daun. Diakses di [http://tohariyyusuf.wordpress.com/\\_](http://tohariyyusuf.wordpress.com/_), tanggal 24 Januari 2020.
- Yudharta, 2010. Pertumbuhan Tanaman Sawi. Ugm. Yogyakarta