

## DAFTAR PUSTAKA

- American Mushroom Institute. 2003. Spent Mushroom Compost. <http://www.americanmushroom.org/compost.html>. 20 Januari 2018 Pukul 22:00 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Sawi di Indonesia Tahun 2015 – 2016. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses 20 Januari 2018 Pukul 21:00 WIB.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Budidaya Tanaman sayuran. Kementrian Pertanian.
- Dewanto, G.G., J.J.M.R. Londok, R. A.V. Tuturoong dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *J. Zooetek.* 32(5) : 1-8
- Fahrudin, F. 2011. Budidaya Caisin Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fikri, MS, Inderadewa, D, Putra, ETS. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Media Tanam Jamur pada Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat. *IV (2):* 79 – 89.
- Hartatik, W. Husnain. Widowati, L, R. 2015. Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya.* 9 (2): 107-120.
- Haryanto, E, T. Suhartini dan E. Rahayu 2012. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasibuan, B. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Medan.
- Husain, D, Sukarsono, Mahmudati, N. 2014. Pengaruh Waktu Pengomposan Terhadap Kandungan NPK Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Bahan Ajar Biologi. Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Muhammadiyah Malang. I (1) : 1-8.
- Kusuma, W. 2014. Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Limbah Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. Skripsi. Universitas Hasanudin Makasar.
- Lestari, EP. 2015. Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

- Normansyah, D, Rochaeni, S, Humaerah, AD. 2014. Analisis Pendapatan Usahatani sayuran di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kbupaten Bogor. *Jurnal agribisnis*. VIII (1): 29 – 44.
- Nurlenawati, N. Jannah, A. Nimih. 2010. Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Varietas Prabu terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat da Kompos Jerami Limbah Jamur Merang. *AGRIKA*, 4(1): 9-20.
- Rafsanjani, Sofian, M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dari Limbah Baglog Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. Program Studi Agroteknologi FPB-UKSW.
- Sumpena, 2014. *Budidaya Caisim*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sutarto, UA, Koesrihati, Aini, N. 2016. Respon Tiga Jenis Sawi (*Brassica sp.*) Terhadap aplikasi Macam Mulsa. *Jurnal Produksi Tanaman*. IV (6); 447 – 453.
- Sutirman. 2011. *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah*. Kabupaten Serang Provinsi Banten. (Hal. 6,8).
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik pada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman. *J.SAGU*. 10(1): 14-19.
- Zumrodi. 2017. *Teknik Pengomposan Sampah Organik*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Medan.