

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal AGRIFOR Volume XVI Nomor 2*.
- Rukmana, R., 2007, *Sawi Bertanam dan Pengolahan Pascapanen*, Kanisius, Yogyakarta. Hal ; 8-22.
- Utomo, B., 2010, Pengaruh Bioaktivator terhadap Pertumbuhan Sukun (*Artocarpus communis* Forst) dan Perubahan Sifat Kimia Tanah Gambut, *Jurnal Agron Indonesia*, 38 (1), 15 – 18.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta, 2018, *Mutu Komoditas Pertanian*, Dinas Pertanian dan Pangan, Yogyakarta. Hal : 23-43.
- Siregar, T, R, P., Alida, L., Supriadi., 2014. Pemanfaatan Dua Jenis Kompos Ganggang Coklat (*Sargassum polycystum*) Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah Ultisol Serta Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi* .ISSN No. 2337- 6597. Vol.2, No.3 : 1259-1268.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. AgroMedia Pustaka.Jakarta. pp 174.
- Meriyanto, B. Sepindjung, dan Astutni. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Granul terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) di Polybag. *Jurnal Triago*. 1 (1) : 7-11.
- Puspita, P. B.; Sitawati; dan M. Santosa. 2014. Pengaruh Biourie Sapi dan Berbagai Dosis Pupuk N Terhadap Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *J. Produksi Tanaman*. 3(1):1-8.
- Luhukay. 2013. Respons Lima Varietas Kubis (*Brassica Oleracea* L.) Terhadap Serangan Hama Pemakan Daun *Plutella Xylostella* ( Lepidoptera ; Plutellidae). *Jurnal Agrologia*, Vol. 2 : 164-169.
- Suharyanto dan E. Sulistiawati. 2012. *Teknologi budidaya kailan dalam pot*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Hal: 10-28.
- Sajimin, N.D., Purwantari, dan R. Mujiastuti. 2011. *Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktivitas Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L) di Bogor Jawa Barat*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 842-848.
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal.
- Kelik, W. 2010. Pengaruh konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik cair hasil perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrosains* Vol.19 No.4 Hal 11–134.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. No.2 Hal 21–42.
- Manullang, G. S., A. Rahmi., P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. Jurnal Agrifor Volume XIII (1) Hal: 33-40.
- Patima, S., Sakka. S., Ramal. Y., 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Yang Tumbuh Pada Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair. J. Agroland 21 (2) : 86 – 94.
- Prasetya. B., Kurniawan. S, Febrianingsih. M., 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brasica juncea L.*) Pada Entisol. Fakultas Pertanian. UB. Malang. Hal: 21-36
- Sutedjo, M. M dan A. G. Kartasapoetra. 1993. Pupuk dan Cara pemupukan. Bhineka Cipta. Jakarta, Hal: 13-60
- Nurshanti, F.D.2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea L.*). Jurnal Agronomis, Vol. 1, No. 1, Maret 2009. Hal; 89 – 9.
- Roidi, A.A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cairdaun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brasicca Chinensisl.*).skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati E., Yuwono W. N., 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 7 No. I (2007). Hal ; 43-53. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.