

DAFTAR PUSTAKA

- Annisava, A.R. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan dan Kandungan Vitamin C Kailan (*Brassica alboglabra* L.) Menggunakan Bokashi serta Ekstrak Tanaman Terfermentasi. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2): 1-10.
- Arrizqi, Z.R. 2016. Studi Teknik Budidaya Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*) secara Organik di Komunitas Organik Brenjonk Mojokerto. Magang Kerja. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Asmoro, Y. 2008. Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*. vol 5 (2): 51 – 55. Program Biosains Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Aziz, R. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* Var *Achepala*). Rizal. Wahana Inovasi Volume.
- Darmawan. 2009. Kailan dan Budidayeranya. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fajri F. 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Baby Kailan (*Brassica Oleracea*) dengan Pemberian Tricho-Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jom Faperta* Vol. 1 No. 2 Oktober 1014
- Farhana, Dilla & Yayi R. P. W. (2021). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Prosiding Seminar Hasil Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 83-87.
- Fransiska Dc. 2016. Respon Kailan (*brassica alboglabra*) Terhadap Formula Pupuk Kimia dan Kompos Solid pada Tanah Bekas Tambang Batu Bara, Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Iskandar, A 2016. Pengaruh Dosis dan Macam Larutan Hara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae*) Dengan Sistem Hidroponik Ebb And Flow

- Kurniyadi, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea Var Achepala*) terhadap Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).
- Lahuddin, M., 2007. Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah. USU Press. Medan
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan Dnan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada Jakarta.
2010. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan.rajawali Perss Jakarta.
- Latarang, B dan A. Syukur . 2006. Pertumbuhan Dan Hasil Bwang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada berbagai dosis pupuk kandang. J . Agroland. Vol. 13 (3): 265-269.
- Makiyah, Mujiatul. 2013. Analisis Kadar N,P, dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia diversivolia*). Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Manalu, S. N. 2019. Pengaruh Pemberian Arang Hayati dan Mol Pisang Plus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae L.*).
- Marian, Elisabet & Sumiyati T. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica pekinensis*). *Agritrop*, 17(2), 135-145
- Nurhidayati, Ali U, Murwani I. 2015. Influence of the kind of vermicompost material and earthworm *Pontoscolex corethrurus* population on the yield and quality of phak-coi mustard (*Brassica rapa L.*) with organic potting media. In: Proceeding of the first international conference on life science and biotechnology exploration and conservation of biodiversity. ISBN: 978-602-9030-98-3.p.168-176.
- Nurhidayati. 2022. Kesuburan Dan Kesehatan Tanah : Suatu Pengantar Penilaian Kualitas Tanah Menuju Pertanian Berkelanjutan. Malang: Intimedia (Lini Intrans Publishing). ISBN:978-602-1507-68-1
- Nurhidayati, M. Machfudz, I. Murwani. 2018. Direct and residual effect of various vermicompost on soil nutrient and nutrient uptake dynamics and productivity of four mustard Pak-Coy (*Brassica rapa L.*) sequences in organic farming system. *Int J Recycl Org Waste Agric.* 7(2):173–181.

- Oktaviani, E., dan S. M. Sholihah. 2018. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *acephala*) Sistem Vertikultur. Jurnal Akrab Juara.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Pracaya. 2010. Bertanam Sayur Organik. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rukmana, 2008. Bertanam Sayur di dalam Pot. PT. Bumi Restu, Jakarta.
- Samadi, B. 2013. Budidaya Intensif Kailan secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta. p 48-105.
- Sihaloho, V. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Kulit Buah Nenas Plus dan Abu Boiler terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.)”..
- Susanti, T. 2011. Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Interval Pemberian yang Berbeda (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau).
- Tobing, L. S. 2019. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal Nenas Plus dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* L.).