

DAFATAR PUSTAKA

- Abror, M. Dan R. P. Harjo. 2018. Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah ikan dan Trichoderma sp Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae sp.*). Jurnal Agrosains dan Teknologi. 3:1 (1-11)
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Indonesia.
<http://www.bps.go.id/publication/2019/10/07/9c5dede09c805bc38302ea1c/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah--buahan-semusim-indonesia-2018.html>
Diakses pada 27 Oktober 2019.
- Baon Y, K, P. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organic cair limbah ikan nila (*oreochromis niloticus*) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kacang panjang (*vigna sinensi*). Program Studi Biologi Jurusan Matematikan Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 21
- BPS. 2017. Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Timur. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Cahyano, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius, Yogyakarta
- Fatahillah. 2017. Uji penambahan berbagai dosis vermicompos cacing (*Lumbricus rubellus*) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal Biotek. 5(2): 191-204.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. Skripsi. FMIPA. Universitas Negeri Semarang.
- Kementerian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembentahan Tanah.
- Marliah, A., Nurhayati dan R. Riana. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae var. Botrytis L.*). Jurnal Floratek. 8: 118-126.
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.

- Mursalim. I, M. K. Mustami dan A. Ali. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). 6:1 (32-41).
- Niis A dan Nik N. 2017. Pengaruh dosis dan frekuensi aplikasi pupuk organic cair terhadap pertumbuhan dan hasil padi (*Oriza sativa*). Fakultas pertanian. Unversitas Timor NTT. 2 (1) 4-7
- Pranata. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Pratama, R. L., M. Y. Awaludin dan S. Ismayana 2011. Analisis komposisi Asam Lemak yang Terkandung dalam Ikan , layur, dan Tenggiri dari Pameungpeuk Garut. Jurnal-akuatika, 2:2. (1-10).
- Sanda, N. dan N. Syam. 2018. Efektifitas penggunaan pupuk organik kascing dan pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum esculantum Mill*). Jurnal Agrotek. 2(1): 16-27.
- Suartini K., H. P. A. Abram dan M. R. Jura. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Jeroan Ikan Cikalang (*Katsuwonus pelamis*). Jurnal Akademika.7:2 (70-74).
- Sukamto, H. 2012. Membuat Pupuk Cair. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta .
- Sunarti. 2015. Pengamatan hama dan penyakit penting tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae var. Botrytis L.*) dataran rendah. Jurnal Agroqua. 13(2): 74-80.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budidaya Sayuran Berkelanjutan. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. 2:2 (131-147).
- Trilaksani, Wini., E. Salamah dan M. Nabil. 2006. Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna sebagai Sumber Kalsium dengan metode Hidrolisis Protein. Jurnal Teknologi Hasul Pertanian. 9:2 (33-40).
- Widiyatiningrum. T. dan K. K. Pukan. 2010. Pertumbuhan dan produksi kubis bunga (*Brassica oleraceae var. botrytis L.*) dengan sistem pertanian organik di dataran rendah. Jurnal Biosaintifika. 2(2): 115-121.
- Wijayanto, A. 2015. Untung Selangit Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit. Araska Publisher, Yogyakarta.
- Zahroh F. 2015. Perbandingan variasi konsentrasi pupuk organik Cair dari limbah ikan terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). universitas islam negri walisongo semarang. 35.

- Zahroh F., S.M. Setyawati , dan Kusrimah 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah. Jurnal Al-Hayat 1:1 (50-57).
- Zulkarnain, H. 2018. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.