

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Deepublish, Yogyakarta.
- Akbar, H. D., N.A. Aini dan N. Herlina. 2018. Pengaruh dosis pupuk kascing dan jarak tanam yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kalian (*Brassica oleracea* L. var *alboglabra*). Jurnal Produksi Tanaman. 6(6): 1066-1073.
- Ansyar, I.A., F. Silvina dan Murniati. 2017. Pengaruh pupuk kascing dan mikoriza terhadap pertumbuhan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). JOM Faperta. 4(1): 1-13.
- Artha, U. I. G. M., Sulistyawati dan S.H. Pratiwi. 2018. Efektifitas pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi sendok (*Brassica rapa* L.). 2(1): 9-15.
- Arifan, A.R. 2017. Pengaruh pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan dan hasil kacang merah. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- 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.
- Bagariang, H. S. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk hayati cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Budi, S. dan S. Sari. 2015. Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Cahyono, B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli. Kanisius, Yogyakarta.
- Ciptanto, S. dan U. Paramita. 2011. Mendulang Emas Hitam Melalui Budidaya Cacing Tanah. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Edi, S dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- 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.
- Fransisca, S. 2009. Respon pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap penggunaan pupuk kasching dan pupuk organik. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Ginting, R. C. B., R. Saraswati dan E. Husen. 2006. Mikroorganisme Pelarut Fosfat. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Pres).
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Handayanto, E., N. Muddarisna dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press (UB Press), Malang.
- Ibrahim, B. 2001. Intergasi jenis tanaman pohon leguminosa dalam sistem budidaya pangan lahan kering dan pengaruhnya terhadap sifat tanah, erosi dan produktivitas lahan. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Juniadi. 2015. Teknis budidaya bunga kol putih. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/893-teknis-budidaya-brokoli> Diakses pada 17 Mei 2019.
- Jusuf, L. 2006. Potensi daun gamal sebagai bahan pupuk organik cair melalui perlakuan fermentasi. Jurnal Agrisistem. 2(1): 6-16.
- Jusuf, L., A.M. Mulyati dan A.H. Sanaba. 2007. Pengaruh dosis pupuk organik padat daun gamal terhadap tanaman sawi. Jurnal Agrisistem. 3(2): 80-89.
- Kurniawan, A. 2017. Pengaruh variasi konsentrasi pupuk cair daun gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap kadar andrographolide pada tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata Ness*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2007. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Gafindo Persada, Jakarta.
- Laude, S. dan A. Hadid. 2007. Respon tanaman bawang merah terhadap pemberian pupuk organik cair lengkap. Jurnal Agrisains. 8(3): 140-146.
- Lingga, P dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lubis, A. dan H. Hanum. 2017. Kualitas lima jenis pupuk organik cair dan efek interaksinya dengan arang sekam terhadap pertumbuhan padi beras hitam. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Fakultas Pertanian USU. Hal: 135-142.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan hasil cabai (*Capsicum annum L*) dengan pemberian pupuk organik cair daun tithonia dan gamal. Universitas Muhammadiyah, Malang. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/1422>, Diakses pada 12 Agustus 2019.

- Marliah, A., Nurhayati dan R. Riana. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea var. Botrytis L.*). Jurnal Floratek. 8: 118-126.
- Marsono dan P. Sigit. 2002. Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasinya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Move Indonesia. 2007. Vermikompos, Peran Dari Cacing. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) Seloliman, Mojokerto.
- Mulant, T. 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novriani. 2016. Pemanfaatan daun gamal sebagai pupuk organik cair (POC) untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea L.*) pada tanah podsilik. Jurnal Klorofil. 9(1): 15-19.
- Nugraha, E. 2009. Potensi dan Manfaat Budidaya Cacing Tanah. Penerbit Titian Ilmu, Bandung.
- Pardosi Andri, H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respon tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol. Jambi. Universitas Jambi. Prosiding seminar nasional lahan sub optimal 2014, Palembang 26-27 September 2014. ISBN : 979-587-529-9.
- Parnata, A. S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya. PT. Agromedia Pustaka, Depok.
- Pratama, H.P. 2018. Pemanfaatan limbah ampas tahu dan pemberian poc daun gamal (*Gliricidia sepium J.*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman lobak (*Raphanus sativus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Pratiwi, N. I. 2011. Pengaruh pupuk kascing dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea L.*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Purwanto, I. 2007. Mengenal Lebih Dekat Leguminoseae. Kanisius, Yogyakarta.
- Rai, I. N. 2018. Dasar-Dasar Agronomi. Pelawa Sari, Bali.
- Redaksi AgroMedia. 2007. Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rehatta, H., A. Mahulete dan A. M. Pelu. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair bioliz dan pemangkas tunas air/wiwilan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Miller*). Jurnal Buidaya Pertanian. 10(2): 88-92.
- Riwandi., Prasetyo, Hasanudin dan I. Cahyadinata. 2017. Kesuburan Tanah Dan Pemupukan. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia, Bengkulu.
- Sado, R.I. 2016. Pengaruh pemberian pupuk cair daun gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncea L.*).

- Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sakya, A.T., D. Purnomo dan F. Fahrudin. 2009. Penggunaan ekstrak teh dan pupuk kascing pada budidaya caisim (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. 6(2): 61-68.
- 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.
- Santi, R., S. N. Aini dan N. Darmawan. 2018. Pengaruh dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L) di tanah ultisol dengan penambahan pupuk organik cair (POC) kulit nenas. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian. 2(1): 31-39.
- Sastradihardja, S. 2010. Membuat Pupuk Organik dari Sampah. CV Dua Usaha Muda, Bandung.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sophia dan T. Handayani. 2007. Budidaya Tanaman Sayuran. Bali Penelitian Tanaman Sayuran (BALITSA), Bandung.
- Setyorini, D., R. Saraswati dan E.K. Anwar. 2006. Kompos. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Sinda, K. M. N. K., N. L Kartini dan I. W. D. Atmaja. 2015. Pengaruh dosis pupuk kascing terhadap hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.), sifat kimia dan biologi pada tanah inceptisol klungkung. Jurnal Agroteknologi Tropika. 4(3): 170-179.
- Suhendra., T. Rosmarkan dan Zulkifli. 2015. Pengaruh berbagai jenis mulsa dan dosis pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pare (*Momordica charantia* L.). Jurnal Dinamika Pertanian. 30(1): 29-36.
- Suminarti, N. E. 2010. Pengaruh pemupukan N dan K pada pertumbuhan dan hasil tanaman talas yang ditanam di lahan kering. Jurnal Akta Agrosia. 13(1): 1-7.
- Sunarti. 2015. Pengamatan hama dan penyakit penting tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) dataran rendah. Jurnal Agroqua. 13(2): 74-80.
- Surahman, H. E., M. Ali dan R. Fitriani. 2017. Pengaruh konsentrasi M-bio terhadap kecepatan pengomposan sampah organik pasar. Jurnal Bioedusiana. 2(1): 82-93.
- Supriyadi, T. 2007. Kesuburan Dan Kesehatan Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Tunas Pembangunan (UTP), Surakarta. https://www.academia.edu/11643457/kesuburan_tanah Diakses pada 15 Agustus 2019.

- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineke Cipta, Jakarta.
- Turang, A. C. dan J. Wowiling. 2015. Kegunaan unsur-unsur hara bagi tanaman http://sulut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=c0m_content&view=article&id=582&Itemid=65 Diakses pada 27 Oktober 2019.
- 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.
www.triberkatagro.com Diakses pada 10 Agustus 2019.
- Zulkarnain, H. 2018. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara, Jakarta.