

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. 2016. Manfaat Sulfur (Unsur S) pada Tanaman, Khususnya Tanaman Padi. <<https://kabartani.com/manfaat-sulfur-unsur-s-pada-tanaman-khususnya-tanaman-padi.html>>. Diakses 29 November 2018.
- Anonim. 2015. Perbedaan Pupuk Cair dan Pupuk Padat. <<http://obatpertanian.com/perbedaan-pupuk-cair-dan-padat.html>>. Diakses 17 Mei 2018.
- Anonim. 2015. Selada (*Lactuca sativa* L.). <<https://majalah.stfi.ac.id/selada-lactuca-sativa-l/>>. Diakses 11 Desember 2018.
- Anonim. 2017. Nasip Petani Tebu di Tengah Impor Gula. <<https://www.kompasiana.com/sae/598f296afcf68168fd5680c2/nasip-petani-tebu-dan-harga-gula>>. Diakses 29 Mei 2018.
- Badan Pembangunan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman. 2010. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (2011-2015). <<http://www.slemankab.go.id/3134/dokumen-rpjmd-rencana-pembangunan-jangka-menengah-daerah-2011-2015.slm>>. Diakses 27 November 2018.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Hartatik, W., Husnain, dan L.R. Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan 9: 107-120.
- Hayati, E., T. Mahmud, dan R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Floratek 7: 173-181.
- Jasmidi, M. Zainuddin, dan P. Prastowo. 2018. Pemanfaatan urin sapi menjadi pupuk organik cair Kelompok Tani Desa Sukadamai Timur. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 24: 570-575.
- Khasanah, A.R. 2015. Aplikasi Urin Ternak sebagai Sumber Nutrisi pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa*) dengan Sistem Hidroponik Sumbu. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Lepongbulan, W., V.M.A. Tiwow, dan A.W.M. Diah. 2017. Analisis unsur hara pupuk organik cair dari limbah ikan mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu dengan variasi volume mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang. Jurnal Akademika Kimia 6: 92-97.
- Lusiana. 2015. Pengaruh berbagai jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa*) di dataran rendah. Jurnal Agrotek 2: 102-116.

- Mahmud, A., B. Guritno, dan Sudiarmo. 2002. Pengaruh pupuk organik kascing dan tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Agrivita* 24: 37-43.
- Mulyani, S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Negara, K.P. 2016. 7 Fungsi Akar pada Tumbuhan dan Penjelasannya. < <http://www.ebiologi.net/2016/03/fungsi-akar-pada-tumbuhan.html>>. Diakses 30 November 2018.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. *Klorofil* 9: 57-61.
- Nugrohati, S. dan K. Untung. 1986. *Pestisida dalam Sayuran*. Seminar Keamanan Pangan dalam Pengolahan dan Penyajian, Yogyakarta, 1-3 September 1986.
- Obono, F., A.N. Nsangou, D. Ngaha, Tchawou, and C. Kapseu. 2016. Valuation of vinasse as organik fertilizer on the corn field. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences* 23: 185-189.
- Oviyanti, F., Syarifah, dan N. Hidayati. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota* 2: 61-67.
- Pardosi, H. Andri, Irianto dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, Palembang, 26-27 September 2014.
- Parnata, S. 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pebrianti, C., R.B. Ainurrasyid, dan S.L. Purnamaningsih. 2015. Uji kadar antosianin dan hasil enam varietas tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss) pada musim hujan. *Jurnal Produksi Tanaman* 3: 27-33.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Pratiwa, R. 2014. Peran Unsur Hara Kalium (K) bagi Tanaman. < <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman>>. Diakses 29 November 2018.
- Ridwan, M. 2018. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juni 2018. <<https://www.bmkg.go.id/iklim/informasi-hujan-bulanan.bmkg?p=analisis-curah-hujan-dan-sifat-hujan-bulan-juni-2018&lang=ID>>. Diakses 27 November 2018.

- Rina. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi Tanaman. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59>. Diakses 12 Desember 2018.
- Rizki, K., A. Rasyad, dan Murniati. 2014. Pengaruh pemberian urin sapi yang difermentasi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica rapa*). Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian 1: 1-8.
- Ramadhon, G.S. 2016. Efisiensi Aplikasi Pupuk Hijau pada Berbagai Kelengasan Terhadap Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharat*) di Tanah Regosol. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. Kedelai. Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, B.P., B. Suwerda, dan S.H. Istiqomah. 2017. Pemanfaatan limbah tomat sebagai pupuk organik cair di Pasar Giwangan, Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Lingkungan 8: 189-194.
- Sarjijah. 2003. Tanggapan tiga varietas padi terhadap imbalan pemberian pupuk anorganik dan organik. Agr UMY, Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 11: 60-66.
- Sastro, Y., L.P. Lestari, dan Suwandi. 2010. Peran pupuk limbah cair peternakan sapi terhadap pertumbuhan dan hasil sawi, selada, dan kangkung. Jurnal Hortikultura 20: 45-51.
- Sembiring, M.Y., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. Jurnal Produksi Tanaman 5: 132-139.
- Setyaningrum, H.D. dan C. Saparinto. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simanjuntak, A.J. dan K.P. Wicaksono. 2018. Pengaruh pemberian pupuk organik *Lumbricus rubellus* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Jurnal Produksi Tanaman 6: 708-715.
- Siregar, I., D.I. Roslim, dan Herman. 2015. Respons panjang dan volume akar seledri (*Apium graveolens* L. var. *secalinum*) terhadap kompos pelepah kelapa sawit dan pupuk kotoran kerbau. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau 2: 1-7.
- Sonbai, J.H.H., D. Prajitno, dan A. Syukur. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. Jurnal Ilmu Pertanian 16: 77-89.

- Stutte, G.W., S.L. Edney, and G.J. Newsham. 2014. Photoregulation of anthocyanin production in red-leaf lettuce with blue leds is affected by timing and leaf age. *ResearchGate* 37: 125-130. <<https://www.researchgate.net/publication/267724800>>. Diakses 17 Desember 2018.
- Subandi. Peran dan pengelolaan hara kalium untuk produksi pangan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 6: 1-10.
- Suganda, H., A. Rachman, dan S. Sutono. 2006. Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah: Sifat Fisik tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Suharja and Sutarno. 2009. Biomass, chlorophyll and nitrogen content of leaves of two chili pepper varieties (*Capsicum annum*) in different fertilization treatments. *Nusantara Bioscience* 1: 9-16.
- Sulastri, N. 2017. Pengaruh pupuk organik cair dari limbah sayuran dan bulu ayam terhadap hasil panen tanaman okra hijau (*Abelmoschus esculantus* (L.) Moench). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Skripsi.
- Sunarjono, H.H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Surbakti, I.H.A., R.R. Lahay, dan T. Irmansyah. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair urin kambing pada beberapa jarak tanam. *Jurnal Agroekoteknologi* 4: 1768-1776.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutardjo, R.P. 2014. Peran Unsur Hara Kalium (K) bagi Tanaman. <<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/833-peran-unsur-hara-kalium-k-bagi-tanaman>>. Diakses 30 Oktober 2018.
- Syahputra, E., M. Rahmawati, dan S. Imran. 2014. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek* 9: 39-45.
- Taufika, R. 2011. Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Tanaman Hortikultura* 1: 1-10.
- Taufiqullah. 2018. Pengaruh Struktur Tanah. <<https://www.tneutron.net/blog/pengaruh-struktur-tanah/>>. Dikases 6 November 2018.
- Tjasyono, B. 2004. Klimatologi. ITB, Bandung.
- USDA. 2018. *Lactuca sativa* L. <<https://plants.usda.gov/>>. Diakses 18 Mei 2018.

- Vadari, T., N. Dian, S. Handayani, dan Sukristiyonubowo. 2014. Perubahan Sifat Fisik Tanah dalam Pertanian Organik. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik, Bogor, 18-19 Juni 2014.
- Vyatrisa, B. 2017. Pengaruh Vinase dan Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pak Choi (*Brassica rapa* subsp. *chinensis* (L) Hanelt). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Wonning, P.R. 2016. Gardener's Guide to Leaves. Mossy Feet Books, Greensburg.