

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2010. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Atmojo, Suntoro Wongso. 2003. Peranan bahan organik terhadap kesuburan tanah dan upaya pengelolaannya. Artikel. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perikanan. 2015. Kelebihan dan kekurangan pupuk organik. <http://distan.sukabumikota.go.id/kelebihan-dan-kekurangan-pupuk-organik/>. Diakses pada 20 September pukul 21:05.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. 2018. Statistik data produksi sayuran dan buah – buahan. <http://hortikultura2.pertanian.go.id/produksi/>. Diakses pada 16 September 2018 pukul 13:41.
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh bahan dan dosis kompos cair terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa sp.*). Jurnal Agroteknologi. 1 (1). Universitas Jambi.
- Edie, S dan J. Bobihoe. 2010. Budidaya tanaman sayuran. Balai pengkajian teknologi pertanian. Jambi.
- Ermawati, W.O., S. Wahyuni, dan S. Rejeki. 2016. Kajian pemanfaatan limbah kulit pisang raja (*Musa paradisiaca var Raja*) dalam pembuatan es krim. Sains dan Teknologi Pangan. 1 (1) : 67-72. Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Halu Oleo.
- Farida dan Daryono. 2016. Pengaruh dosis POC limbah kulit pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*). Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur dan Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Fitrah, A dan N. Amir. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik padat dan cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) di polybag. Klorofil X – 1 : 43 – 48. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Handayani, P. N. 2017. Kandungan nitrogen dan kalium pada pupuk organik cair kombinasi kulit pisang dan daun lamtoro dengan variasi penambahan jerami padi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haryadi, D., H. Yetti. dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra L.*). Jom Faperta. 2 (2). Universitas Riau.

- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2007. Sawi dan selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hatta, Muhammad. 2006. Pengaruh suhu air penyiraman terhadap pertumbuhan bibit cabai (*Capsicum annum L.*). Agrista. 10 (3). Universitas Unsyiah Darussalam Banda Aceh.
- Hidayat, T., Wardati dan Armaini 2013. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea L.*) pada inceptiol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. Jurnal Agroteknologi. 7 (2) : 1-9. Universitas Riau.
- Istarofah, Z. S. 2017. Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea L.*) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). Bio-site. 3 (1). Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan pertanian berkelanjutan melalui substitusi pupuk anorganik dengan pupuk organik. Jurnal Agronomi. 13 (1). Universitas Jambi.
- Manis, I., Supriadi dan I. Said. 2017. Pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk organik cair dan aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans poir*). J. Akad. Kim. 6(4) : 219-226, 2477 - 5185. Universitas Tadukalo. Palu.
- Marlina, S. 2016. Pengaruh beberapa volume pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica juncea L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marlina, N., Rosmiah, dan N. Gofar. 2014. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). KlorofiL IX - 2 : 75 – 79. Universitas Palembang, Universitas Muhammadyah Palembang, Universitas Sriwijaya.
- Masayu. 2015. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair kulit pisang terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max L. Merril*). Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Bulian. Jambi.
- Maulana, Indra. 2017. Perubahan Sifat Kimia. Artikel. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Meirina. 2014. Produksi Kedelai Yang Diperlakukan Dengan Pupuk Organik Cair Lengkap Pada Dosis Dan Waktu Pemupukan Yang Berbeda. Laporan Lab Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan . Jurusan Biologi MIPA Universitas Diponegoro.

- Nasrun, Jalaluddin dan Herawati. 2016. Pemanfaatan limbah kulit pisang barangan sebagai bahan pembuatan pupuk cair. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 5 : 2. Universitas Malikussaleh.
- Nasution, F. J., L. Marwani dan Meiriani. 2014. Aplikasi pupuk organik padat dan cair dari kulit pisang kepok untuk pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3) : 1029 – 1037. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nur. T, A., R. Noor dan M. Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan penambahan bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Konversi*. 5 (2). Universitas Lambung Mangkurat.
- Panah Merah. 2018. *Deskripsi Shinta*. PT East West Seed Indonesia. Purwakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70 Tahun 2011, Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pemberah Tanah. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Rambitan, V. M. M dan Mirna P. S. 2013. Pengaruh pupuk kompos cair kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*. 1(1) : 1-60. Universitas Mulawarman, Samarinda. Kalimantan Timur.
- Ramadhona, Riski Ayu. 2015. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok terhadap pertumbuhan sawi. Artikel. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Safitri, M., T. T. Handayani dan B. Yolida. 2015. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok terhadap pertumbuhan kangkung darat. Artikel. Universitas Lampung.
- Samadi, B. 2017. *Teknik budidaya sawi dan pakchoy*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Santosa, H. R., C. Suherman dan S. Rosniawaty. 2016. Respons pertumbuhan tanaman kopi robusta (*Coffea robusta* L.) tercekan aluminium di lahan reklamasi bekas tambang batubara bervegetasi sengon (Periode El Nino). *Jurnal Agrikultura*. 27 (3) : 124 – 131.
- Saragih, E. F. 2016. Pengaruh pupuk cair kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca forma typical*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sari, M. P., T. T. Handayani dan B. Yolida. 2015. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair dari limbah kulit buah pisang terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.). Artikel. Universitas Lampung.

- Sarif. P., Abd. Hadid dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea. e – J. Agrotekbis 3 (5) : 585 – 591. Universitas Tadulako Palu.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan percobaan praktis bidang pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Sigit. 2015. Perbedaan pupuk cair dan padat. <http://www.kebunpedia.com/threads/perbedaan-pupuk-cair-dan-padat.5373/>. Makassar. Diakses pada 09 Maret 2018 pukul 06:56.
- Sepriani, Y., Jamaluddin dan S. P. Hernosa. 2016. Pengaruh pemberian poc kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pahit (*Brassica juncea L.*). Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu. 3 (1). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Labuhabatu. Sumatera Utara.
- Suparno, A dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh pemberian pupuk NPK DGW *compaction* dan POC ratu biogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens L.*) hibrida F-1 varietas Bhaskara. Jurnal Agrifor. 15 (1). Universitas Samarinda.
- Suryaningrum, R., E. Purwanto dan Sumiyati. 2016. Analisis pertumbuhan beberapa varietas kedelai pada perbedaan intensitas cekaman kekeringan. Agrosains 18 (2) : 33 – 37. Universitas Negeri Semarang.
- Suwahyono, U. 2017. Panduan penggunaan pupuk organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tuapattinaya, P. M. J dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian pupuk kulit pisang raja (*Musa sapientum*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). Biopendix, 1 (1). Ambon.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk praktis bertanam sayuran. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya sayuran tropis. Bumi Aksara. Jakarta.

