

DAFTAR LITERATUR

- Aditya dan Qoidani. 2017. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Bonggol Pisang melalui Proses Fermentasi. *Tugas Akhir*. Surabaya: Departemen Teknik Kima Industri. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Achyani. 2020. Organik, Petani Kuat dan Gnerasi Sehat.[online]. Tersedia: <https://ummetro.ac.id/organik-petani-kuat-dan-generasi-sehat/>. [13 Juni 2020]
- Adisendjaja, Yusuf Hilmi. *Kegiatan Praktikum dalam Pendidikan Sains*. Bio-Upi. FMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia._.
- Adimihardja S.A. Bastian. Da Setyono. 201.Efektivitas Komposisi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Selada Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*, 4(2). H.91-99.
- Afandi, Moh Irfan. 2010. Pengembangan Buku Panduan Pengasuhan untuk Mengembangkan Potensi Membaca Anak Usia Prasekolah. *Skripsi*. diterbitkan. Semarang: Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Semarang.
- Alam Tani. *Membuat Media Tanam Sayuran dalam Polybag*. [Online]. Tersedia: <https://alamtani.com/media-tanam-sayuran-polybag/>. [18 Oktober 2019]
- Andrhea, Batara Ariaus; Erlida Ariani; Sri Yoseva. 2018. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Kompos Trichoazolla terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Lahan Gambut. *Jom Faperta UR*,. 5(2). H.3.
- Anindyaputri, Irene. 2017. *6 Manfaat Sehat Daun Selada yang Belum Anda Tahu*. [Online]. Tersedia: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/6-manfaat-daun-selada/>. [30 Juni 2019]
- Anonimus. 2018. *Mengenal Lebih Jauh Mengenai Manfaat Media Tanam Sekam Padi*. [Online]. Tersedia: <https://mediatani.co/mengenal-lebih-jauh-mengenai-manfaat-media-tanam-sekam-padi/>. [30 Juni 2019]

Budiyani, N.K., Soniari, N.N., Sutari, N.W.S. 2016. Analisis Kualitas Laruta Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *E-jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1). h. 63 - 72

Cunino, Lendi, I.I., Taolin, R.I. C. O. 2018. Pengaruh Takaran Arang Sekam Padi dan Bokashi Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Curcumis sativus L.*). *Jurnal Savana Cendana* 3 (2). h. 28.

Fauziah, Lilia; Dyah Prita Saraswati; Arjun Prayitno; Ratih Kusumasari Ndaru. dan

Rika Asnita. 2017. Pengaruh Penggunaan Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi, di Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. Makalah disajikan dalam *SENASPRO (Seminar Nasional dan Gelar Produk)*. UMM. Malang: 17-18 Oktober 2017

Finus, Dicky. 2018. *Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Bonggol*

Pisang. [Online]. Tersedia: <https://www.kompasiana.com/dickydicky77/5c119d7a6ddcae5d1d677b12/pelatihanpembuatan-pupuk-organik-cair-dari-bonggol-pisang-oleh-mahasiswa-kkn-fpb-uksw-di-dusun-kenongo-desa-sepakung?page=all>. [24 Oktober 2019]

Gunawan, Desi. 2007. *Membuat Kompos dan Pupuk Organik*. Jakarta: Pustaka Pelangi

Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media

Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1). h. 12 – 17.

Hafid, H. Abd. 2011. Sumber dan Media Pembelajaran. *Jurnal Sulesana*, 6(2). Makasar: UIN Makasar

Hartatik, Wiwik; Husnain; Ladiyani R; Widowati. 2015. *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*. Makalah Review. h. 107 – 120

Hidayat, Anwar. 2017. *Penjelasan Lengkap Uji Homogenitas*. [Online]. Tersedia:

<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-homogenitas.html/amp>.
[21 oktober 2019]

Hudhud. 2016. *Membuat Tanah Subur untuk Media Tanam Alami*. [Online]. Tersedia: <https://www.caramenanam.org/membuat-tanah-subur-media-tanam/>. [08 Juli 2019]

Idha, Mega Elfaziarni dan Ninuk Herlina. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4). h. 398 – 406.

Jayanati, Kamelia Dwi; Ridwan; dan Sudirman. 2018 Pengaruh Pemberian Bokashi Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu. *Jurnal bioindustri*, 1(1). h. 60 – 72

Kurniawan, Fredi 2019. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Selada*. [Online]. Tersedia: <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-selada/>. [30 Juni 2019]

Kurniawan, Putro S. 2015. *Cara Membuat Arang Sekam Padi*. [online]. Tersedia: <https://alamtani.com/arang-sekam-padi/>. [04 April 2020]

Kusumawati A. 2015. Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. *Seminar Nasional*. Universitas PGRI Yogyakarta

Laksono, Roni Agung. 2019. Perbandingan Budidaya Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L. var *Grand rapids*) pada Hidroponik Sistem Dry, Wick, dan Floating. *Skripsi*. diterbitkan. Lampung: Fakultas Pertanian. Universitas Lampung

Maryanti, Sri Kristiana; Lina Fitriani; Yuni Krisnawati. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). STKIP PGRI Lubuk Linggau.

Mas'ud, Hidayati. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2) : h.131-136.

Maunte, Z., Jafar; M.I., Darmawan, M. 2018. Pengaruh pemberian Pupuk

Organik Cair Ampas Tahu dan Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agropolitan*. Volume 5 Nomor 1. Hal. 70-77

Musfiqon dan Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Sintifik*. Sidoarjo:

Nizamia Learning Center

Neoriky; D.R Lukiwati. F; dan Kusmiyati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Organik diperkaya N, P Organik terhadap Serapan Hara Tanaman Selada (*Lactuca sativa. L.*). *J. Agro Complex* 1(2). h. 72-77,

Novitasari, Diana. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Selada (*lactuca satival.*) terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. di terbitkan. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung

Novitasari, D., Andalasari, T.D., Wodagdo, S., dan Rugayah. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. *J. Agrotek Tropika*, 7(3). H. 335-342

Nurhaji. 2013. Pengaruh Media dan Konsentrasi Hara terhadap Pertumbuhan

dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativaL.*) Secara Hidroponik Sistem Subtrat. *Skripsi*. Universitas Teuku Umar.

Oktaviani, Margareta Maria. Pengaruh Kombinasi Arang Sekam, Kapur dan Pupuk kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis angulate L.*) dalam Polybag. *Skripsi*. diterbitkan. Yogyakarta: FKIP Universitas Sanata Dharma

Onggo, T.M; Kusumiyati; A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar 'Valouro' Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi*, 16(1). h. 289-304

Panjaitan, E., Silaen, S., Rio D.D. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Agrotekma*. Volume 4 (1). h. 1-10

- Prihmantoro, H. 2005. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahayu, Muji. 2008. Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi Pupuk Fermentasi Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 5(II).
- Rahayu, S.W., Mukarlina., Linda., Ri. 2018. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L. var. New Grand Rapids) menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Tanpa Sirkulasi dengan Penambahan Giberelin (GA3). *Protobiont*, 7(3). h. 62 –67
- Riani, E., Zawani, K., dan Nurrachman. 2018. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Berbagai Komposisi Media Organik. *Crop.Agro*. h. 1-15
- Richwan, Wahyudi. 2017. *Memahami Unsur Makro & Unsur Medium (Unsur Hara Tanaman, Bagian 1)*. [Online]. Tersedia: <https://www.kompasiana.com/yudisahabatpetani/58b8fea5b49273820e85bfb4/memahami-unsur-makro-unsur-medium-unsur-hara-tanaman-bagian-1?page=all>. [18 Oktober 2019]
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. Manfaat Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(1). h. 30-42
- Salamadian. 2017. 10 Teknik Pengambilan Sampel dan Penjelasannya Lengkap (Sampling). [Online]. Tersedia: <https://salamadian.com/teknik-pengambilan-sampel-sampling/>. [27 Oktober 2019]
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekaranagan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sastradiharja, Singgih. 2006. *Menanam Sayuran Secara Organik*. Bekasi: Azka Mulia Media
- Subroto, Toto. 2009. *Produksi Arang Untuk Bahan Bakar*. Bandung: PT. Pribumi Mekar

- Sudianto, Yanto; Nana Sutisna; Basuno dan Solihin. 2018. *Panduan Teknik Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)
- Sugiarti, Helga. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba Mig*). *Skripsi*. di terbitkan. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Suhastyo, A.A., Iswandi, A., Santoso, D.A., Lestari, Y. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang digunakan pada Budi daya Padi Metode SRI. *Sainteks*, X(2). h. 29 - 39
- Sutanto, Agus. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas oleh Bakteri Indigen. *El-hayah*,1(4). h.151-156.
- Siregar, J. 2015. Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik pada Selada (*Lactuca sativa*L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. *Skripsi*. di terbitkan. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung
- Sufairoh. 2016. Pendekatan Saintifik dan Model Pembelajaran K13. *Jurnal Pendidikan Profesional*, 5(3). h. 116-125
- Supartha, I Nyoman Yogi. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1). h. 98-106
- Suryaningsih, Yeni. 2017. Pembelajaran Berbasis Praktikum sebagai Sarana Siswa untuk Berlatih Menerapkan Keterampilan Proses Sains dalam Materi Biologi. *Jurnal Bio Educatio*, 2(2), h. 49-57.
- Suswati,. Indrawati, A., Putra, D.P. 2015 .Penapisan Limbah Pertanian (Sabut Kelapa dan Arang Sekam) dalam Peningkatan Ketahanan Bibit Pisang Barangan Bermikoriza Terhadap Blood Disease Bacterium dan *Fusarium Oxysporum* f.Sp. *Cubense*. *J. HPT Tropika*, 15(1), h. 81-88.
- Sutiyoso, Ir.Yos. 2003. *Aeroponik: Sayuran Budi Daya dengan Sistem Pengabutan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Syahid, A., G. Pituati, dan S. Kresnatita. 2013. Pemanfaatan Arang Sekam Padi dan Pupuk Kandang untuk Mendapatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Segau pada Tanah Gambut. *J. Agri-peat*, 5(2)
- Syahputra, Endra; Marai Rahmawati dan Said Imran. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Floratek* 9. h. 39 – 45
- Timbul, P.T. 2006. Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (*Chataranthus roseus* L.) G.DON). Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Setyowati, Rina Niwan dan Asiani Budiarti. 2007. *Pascapanen Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Titiaryanti, Ni Made. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Komposisi Media Tanam dengan Pemberian Urin Kambing. *AGROISTA Jurnal Agroteknologi*, 2(1). h. 20 – 27.
- Wahyuningsih, Anis. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Bracia rapa* L) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8). h. 595-601.
- Wasonowati, Catur; Sinar Suryawati dan Ade Rahmawati. 2013. Respon Dua Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Agrovigor*, 6(1). h. 50 – 56.
- Wijayanto T, Zulfikar; Tufaila M; Sarman A.M dan Zamrun M. 2016. Influence of Bokashi Fertilizers on Soil Chemical Properties, Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) Yield Components and Production. *Wseas Transactions on Biology and Biomedicine*, 13, h. 134-141
- Wulandari, C., Muhartini, S., dan Trisnowati, .S. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Alumni Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Wuryan. 2008. *Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot Spathiphyllum*. [Online]. Tersedia:**Error! Hyperlink reference not valid..** [20 Juli 2020]

Yunus, Syahroni. 2018. *Budi daya Selada Keriting Organik*. [Online]. Tersedia: [https://alamatani.com/budi daya-selada-keriting-organik/](https://alamatani.com/budi-daya-selada-keriting-organik/). [30 Juni 2019]