

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta : Jakarta
- Albertus Agung Neno. 2020. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Biourin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica chinensis* L.). *Journal Of Sustainable Dryland Agriculture*, 13(2) : 199-211.
- Arum, SW. Irdika, M dan Helga Sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol 03 no 01. Hal 78-81.
- Awur, T., Kushartono, E. W., & Setiyaningrum, E. (2012). Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya *Eucheuma cottonii* di Perairan Teluk Awur, Jepara. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(3), 164-169-169. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.14.3.164-169>
- Badan Pusat Statistik. 2019. Volume Impor dan Ekspor Sayur Tahun 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Cahyono, Ragil., N. 2016. Pemanfaatan Daun kelor dan Bonggol Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus*) Publikasi Ilmiah.
- Chaniago. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Willczek). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. Vol.13 (1): 1-8.
- Chairani., E. Efendi dan I. A. Hasiddiq. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada merah (*red lettuce*) terhadap pemberian bokashi kandang sapi dan NPK yaramila. *J. Penelitian Pertanian Bernas*. 13(2):37-43
- Ekawandani, N. (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan menggunakan EM4. 12(1):38 – 43
- Erawan, Dedi. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 3 No.1.
- Finus, Dicky. 2018. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Bonggol Pisang. [Online]. [24 Oktober 2019]
- Gito, Asmadi & Suharno. 2016. Pemanfaatan Kulit Buah Pisang Kepok (*Paradiseace* L.) Dengan Penambahan Bioaktivator EM-4 Sebagai Pupuk Organik Cair, *Jurnal Sanitarian* 8(3): 328-336

- Hanisar, W. dan A. Bahrum. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *jurnal PGRI Yogyakarta*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta
- Karim. 2017. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS)*: 89-101.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan Mol Bonggol Pisang (*Musa paradisiacal* Sebagai Dekomposer Untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *ZIRAA'AH*. Vol. 40 (1) : 40-45.
- Khairunisa. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. var. Kumala). *Jurnal Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Kuderi, Shania. 2011. Selada Lactuva Sativa. <http://budidayaukm.jurnal.com/2011/11/selada-lactuva-sativa-1.html>. 12 February 2017.
- Lau V, Mattson N. 2021. *Effects of Hydrogen Peroxide on Organically Fertilized Hydroponic Lettuce (Lactuca sativa L.)*.
- Lingga, Lanny. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka
- Marlinda, M. (2015). Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM4 Dan Promi Dalam Pembuatan Pupuk Cair Organik Dari Sampah Organik Rumah Tangga. *Konversi*, 4(2), 30-35
- Maudi, F. 2008. *Pemanfaatan Bonggol Pisang sebagai Bahan Pangan Alternatif melalui Program Pelatihan Pembuatan Steak dan Nugget Bonggol Pisang di Desa Cihideung Udik, Kabupaten Bogor*. Bogor: Bogor Agricultural University.
- Nugroho. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Pemberian Biourin Sapi Dan Kascing. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 (4): 600- 607.
- Nurmayulis, 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivator. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. Vol 3 (1) : 1-74
- Nur, T., Ahmad, R, N., dan Muthia, E., 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM-4 (*Effective Microorganism*). *Jurnal Konversi*. 5(2) : 5-10

- Novitasari, D. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Agrotek Tropika*. Vol.7 (3): Hal. 335 – 342
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Klorofil*. IX (2) : 57-61
- Novriani, N., Nurshanti, D.F., & Asroh, A. 2019. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa*. L). *Klorofil : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14 (1) : 7-11
- Ole, M.B.B. 2013. Penggunaan Mikroorganisme Bonggol Pisang (*Musa paradidaca* L). Sebagai Dekomposer Sampah Organik. *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. Fakultas Teknologi Program Studi Biologi. Yogyakarta.
- Permentan. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 261 Tahun 2019 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenhahan Tanah
- Pertiwi, K., S., Rizal, K., & Triyanto, Y. (2021). Pengaruh Aplikasi POC (Pupuk Organik Cair) Urin Kambing dan Pestisida Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Di Desa Gunung Selamat Bilah Hulu Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Borneo*. 4 (1) : 32 – 38
- Pracaya, 2011. *Bertanam Sayur Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Prasetio, B. 2013. *Budidaya Sayuran Organik di Pot*. Yogyakarta : Lily Publisher
- Prastowo, B., Patola, B., dan Sarwono. 2013. Pengaruh cara penanaman dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Dikombinasikan dengan Pupuk Nitrogen dalam Mendukung Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Klorofil* 14(2) : 83-89. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=6979>.
- Puspitasari, P. 2011. Pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica chinensis* L.) dengan pemberian kompos alang-alang (*Imperata cylindrical* (L.) Beauv) pada tanah gambut. *Jurnal Protobiont*. 2(2): 44-48
- Rahayu, W. 2018. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L. var. New Grand Rapids) menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Tanpa Sirkulasi dengan Penambahan Giberelin (GA3). *Jurnal Protobiont*. Vol. 7 (3). 62 - 67
- Rahmawati. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik* . Banda Aceh : 2017. 296- 301.

- Rasmito, A., Hutomo, A. & Hartono, P., A. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*. 23 (1) : 55 – 62.
- Royani, W. 2021. Respon Pemberian Fermentasi Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L. Var. Grand rapids F1). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. Vol 7 (3) : 218-224
- Sakalena, F. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Kompos Limbah Pertanian dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brasica juncea* L.) di Polibag. Dosen Pertanian. Universitas Baturaja. *Jurnal Klorofil* . Vol 10 (2) : 82-89
- Sari, M.P. 2015. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L). *Jurnal Edubio Tropika*, (1): 14-24
- Sastradihardja, S. 2011. *Praktis Bertanam Selada & Andewi Secara Organik*. Bandung : Angkasa
- Sepriani, Y., dan Jamaluddin. 2016. Pengaruh POC Kulit Pisang Kapok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica Juncea* L.) *Jurnal Agroplasma*. 3(1) : 16-19
- Sulistyorini, L., 2005. Pengelolaan Sampah Dengan Menjadikan Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1): 77-84
- Susetya, D. 2020. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Siagian, Aidil Syahri. 2018. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Universitas Negeri Medan Area*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan
- Siboro, E.S.E. Surya dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2 (3) : 40-43.
- Suhastyo, A. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Utaminingsih, Erin. 2013. Pemanfaatan Limbah Biogas dengan Penambahan Limbah Buah, Air Leri dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cumis sativus* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Wahyudi, A., R., Seprido & Wahyudi. 2021. Pengaruh Pemberian POC Nasa dan Pupuk KCI Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Tanah PMK. *Jurnal Green Swamadwipa*. 10 (3) : 431 – 441
- Wardhana. 2016. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol. 4(2) : 165-185.
- Widodo, Andi, Agus Sujarwanta dan Hening Widowati. 2021. Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Cair (POC) Bonggol Pisang dan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Selada. (*Lactuca sativa* L.) *Biolova* 2(1). 44- 53
- Widiyaningrum, P., & Lisdiana, L. (2015). Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda. *Rekayasa: Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*
- Wulandari D.,D.N. Fatmawati, E.N. Qolbaini, K.E. Dan S. Praptinasari. 2009. Penerapan MOL (mikroorganisme local) Bonggol pisang sebagai Biostarter Pembuatan kompos. *PKM-P*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.