

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H., Juferi, I., Mohibah, M., dan Ku Halim, K.H. 2013. A Preliminary Study of Banana Stem Juice as a Plant-Based Coagulant for Treatment of Spent Coolant Wastewater. *Chemistry*, 7(1): 1-7.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, 2019. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2015-2019. Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses tanggal : 26 September 2021 pukul 20:32.
- Balitsa humas. 2018. Buncis Varietas Balitsa. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal : 10 Oktober 2021 pukul 11.35.
- Budiyani, N.K., Ni Nengah Soniari dan Ni Wayan Sri Sutari .(2016). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) bonggol pisang. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 5(1), 63-72.
- Cahyono, B. 2014. Rahasia Budidaya Buncis Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Cahyono, R.N., (2016). Pemanfaatan Daun Kelor dan Bonggol Pisang sebagai Pupuk Organik Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*) Publikasi Ilmiah. Surakarta.
- Djuarnani, Nan. Dkk. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Djuariah, D. 2008. Penampilan Lima Kultivar Kacang Buncis Tegak di Dataran Rendah. *Jurnal Agrivigor* 8(1): 64-73.
- Fitriani, Linna, Yuni Krisnawati dan Destien Atmi Arisandy. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tiga Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, Vol 1 (2) : 78-86.
- Gomez, A.K. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hakim, H., Djakasutami, S. 2012. Pemupukan Nitrogen Pada Tanaman Tebu untuk Mencapai Hasil Maksimum. <https://www.scribd.com/doc/16807794/> Artikel-Pemupukan-Nitrogen-

PadaTanaman-Tebu-Untuk-MencapaiHasil-Maksimum. Diakses tanggal : 12 Desember 2021.

- Hardjoloekito. 2009. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada Tanah Latosol. Universitas Soerjo Ngawi. 5. (2) : 1-19.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Varietas Lokal Madura pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *Agrovigor*. 1(1): 55-63.
- Hidayati, Y. A., Tb Benito, A. K., E. Harlia, dan E. T. Marlina. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cerevicae*. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran Bandung*.
- Inayati, A. Dan Marwoto. 2011. Ulat Jengkal pada Kedelai dan Cara Pengendaliannya. *Buletin Palawija* No. 22. <https://media.neliti.com/media/publications/225822-ulat-jengkal-pada-kedelai-dan-cara-penge-d68eb7eb.pdf>. Diakses tanggal : 16 Januari 2022 pukul 13:41.
- Jusan, Trismar Herdiansyah. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). UIN SUSKA RIAU.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> (diakses tanggal : 17 juni 2021).
- Kusumawati, A. (2015). Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. Prosiding Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta, Peran RISTEK dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa di Era Global. Yogyakarta: Universitas PGRI Yogyakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 2,47 – 52.
- Lisyah, L., Hapsoh., Zuhri, E. 2017. Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Riau*. Vol 4 (1) : 2-15.
- Mimilawati, W. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica campestris*). Fakultas Pertanian Universitas Yudharta Pasuruan. Jawa Timur.

- Mulyadi, A.2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N, P, K Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max L.*). Merrill. Kauna, 8(1) : 21-29.
- Nisa, K. (2016). Memproduksi Kompos & Mikro Organisme Lokal (MOL). Jakarta: Bibit Publisher.
- Oviyanti, F. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea L.*). Jurnal Biota, 2(1): 61-67.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011. <https://psp.pertanian.go.id/storage/545/Permentan-No.-70-Th.-2011-ttg-Pupuk-Organik-Pupuk-Hayati-dan-Pembenah-Tanah.pdf> Diakses 13 Januari 2022 pukul 21:25.
- Pitojo, S. 2004. Benih Buncis. Cetakan kelima. Yogyakarta:Kanisius.
- Rahman,D.T., 2014. *Unsur Hara Makro dan Mikro yang Dibutuhkan oleh Tanaman*.<https://organichs.com/2014/0/03/unsur-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman/>. Diakses tanggal 11 Agustus 2022.
- Rahmi, Abdul dan Jumiati. (2007). *Pengaruh Konsentrasi dan Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super Aci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Rihana, Sartika, Y. B. Suwasono, dan M. Dawam Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 1 (4) : 369-377.
- Riyadi, S.S. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) Varietas Ranti yang dipupuk Organik Cair Limbah Ikan dengan Konsentrasi yang Berbeda. Skripsi. Tasikmalaya. Universitas Siliwangi.
- Rohmiyati S.M, Made S, dan P.B Hastuti 2006. Pengaruh Pelarutan dan Lama Inkubasi. Buletin Ilmiah Instiper Yogyakarta. Vol 13 (1): 01-11.
- Rubatzky, V.E., M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2: Prinsip, Produksi, dan Gizi, Jilid 2 (diterjemahkan dari: World Vegetable: Principles, Production, and Nutritive, Second Edition, penerjemah: Catur Herison). Penerbit ITB. Bandung. 292 hal.
- Rukmana, H. Rahmat. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Sahilatua, Wellyem Rivaldo, Feky Recky Mantiri dan Marhaenus Johanis Rumondor. 2019. Kajian *Ethylene Triple Response* terhadap Kecambah beberapa Varietas Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pharmacon*, Vol 8 (3) : 734-739.
- Satuhu, S. dan Supriyadi, A. 1999. "Pisang" Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.): Uji Coba penerapan *System of Rice Intensification* (SRI). BPSB Provinsi DIY. Yogyakarta.
- Setianingsih. 2009. Pemanfaatan Limbah pisang untuk pembuatan kompos. *Prosiding Seminar nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil*. Yogyakarta.
- Simamora, S., Salundik, Sriwahyuni dan Surajin. 2005. Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak. Bogor : Agromedia Pustaka.
- Sobar. 2017. Dampak negatif pH tanah asam atau masam terhadap tanaman. <https://www.sampulpertanian.com/2017/10/4-dampak-negatif-ph-tanah-asam-atau.html>
- Soenandar, M., Nur, A, M., Raharjo, A. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta Selatan.
- Suhastyo, A.A., 2011. Studi Mikrobiologi dan sifat kimia Mikro Organisme Local (MOL) yang digunakan pada budidaya padi metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Tesis*. Institut pertanian Bogor.
- Su'ud, M dan D.A. Lestari. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Agrotechbiz-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2): 37-52.
- Sundari E., Ellyta S., dan Riko R. 2012. Pembuatan Pupuk Organic Cair Menggunakan Bioaktivator biosca dan EM4. *Prosiding SNTK TOPI*.
- Suprihatin. (2011). Production Process of Liquid Fertilizer From Banana Trunk (Proses Pembuatan Pupuk Cair dari Batang Pohon Pisang). *Jurnal Teknik Kimia*, 5(2): 429-433.
- Sutanto. 2002. Penerapan Pertanian Organik, Penerbit Kanisius. Jakarta.

- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah; Konsep dan Kenyataan. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.
- Sutejo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta: Jakarta.
- Sutedjo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 173 Hal.
- Suwahyono, U. (2017). Panduan Penggunaan Pupuk Organik. Jakarta; Penebar Swadaya.
- Tawakkal, I. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wahyudi. (2018). Pengaruh dan Pemberian Limbah Pabrik Cair Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamae (*Glycine max* L. *Merril*) pada Tanah Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Wea, M.K. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Wulandari D.,D.N. Fatmawati, E.N. Qolbaini, K.E. dan S. Praptinasari. 2009. Penerapan MOL (mikroorganisme lokal) Bonggol Pisang sebagai Biostarter Pembuatan Kompos. *PKM-P*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yusuf, T., 2010. Pemupukan dan Penyemprotan Lewat Daun. Tohari Yusuf's Pertanian Blog. <http://tohariyusuf.wordpress.com/>.
- Zulkarnain. 2016. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta.