

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. Petunjuk penggunaan pupuk organik cair supermes. *PT jenawi SR Chistry*. Jakarta
- Ardisela. D. 2010. Pengaruh Dosis Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Crown. Tanaman Nenas (*Ananas comosus*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 1(2): 48-62
- Dalimartha, S dan F. Andrian. 2013. Fakta Ilmiah Buah dan Sayur . Penerbit Penebar Plus (Penebar Swadaya Grub) Cibubur Jakarta Timur.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta:PT Agromedia Pustaka
- Hairudin, R., Yamin, M., & Riadi, A. (2018). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium Sp.*) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng Dan Air Cucian Beras Secara in Vivo. *Jurnal Perbal*, 6(2), 23-29.
- Hestias, I. (2011). Respon Pemberian Tetes Tebu dan Irigasi Tetes terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays, L.*). Universitas Brawijaya.
- Huda, Khoirul, Latifah, Agung Tri Prasetya. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Molasses Metode Fermentasi. Universitas Negeri Semarang <http://www.kebunpedia.com/threads/manfaat-dan-kelebihan-pupuk-organik-cair.5378/> diakses tanggal 14 Februari 2017
- Indriani, Y . H. 2004. *Membuat Kompos Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Istiqomah. 2013. Kajian Preparasi Dan Kondisi Optimum Ekstraksi Bionutren Berbasis Tanaman SO-23. Universitas Pendidikan Indonesia. Repository. UPI. Perpustakaan. UPI.
- Jainurti. 2016. Pengaruh Penambahan Tetes Tebu (molasse) Pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. (*Skripsi*) Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Khorniawati, M. 2014. *Produk Pertanian Organik di Indonesia: Tinjauan Atas Preferensi Konsumen Indonesia Terhadap Produk Pertanian Organik Lokal*. *Jurnal Studi Manajemen*, Vol 8, No 2 Oktober 2014.
- Kusmiati Swasono, R. Tamat, Eddy, J. Dan Ria, I. 2007. Produksi Glukan Dari Dua Galur *Agrobacterium sp.* Pada Media Mengandung Kombinasi Molase Dan Urasil, *Jurnal Biodiversitas*.

- Kusumo, R. A. (2019). Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 6 No. 2 Bulan September Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1),9-15.
- Lestari, D. S., Brata, K. R., & Widyastuti, R. (2017). Pengaruh Trichoderma Sp. dan Molase terhadap Sifat Biologi Tanah di Sekitar Lubang Resapan Biopori pada Lasotol Darmaga. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 17-22.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal
- Lingga. 2003. *Penggunaan Pupuk dengan Dosis yang Tepat dan Benar*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Maghfoer MD. 2018. *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. Malang (IDE): Universitas Brawijaya Press.
- Mudita. 2012. *Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pemberian Skor Simmonds-Shepherd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang*.
- Murbandono, H.S.L., 1990. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nasution, R. E dan Isamu. 2001. *Pisang-Pisang Liar di Indonesia*. Bogor: Puslibang biologi LIPI
- Puspawati C, Haryono P. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Tanah*. Jakarta (ID): Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Raudah dan Ernawati, 2012. Pemanfaatan Kulit Kopi Arabika dari Proses *pulping* Untuk Pembuatan Bioethanol, *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)*. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe. Vol. 10 no.21, Juni 2012 ISSN 1693-248X12.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Lobak*. Kanisius yogyakarta
- Salisbury.(1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB
- Sari, N.R. 2002. Analisis Keragaman Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor [*Skripsi*]. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setianingsih, R. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L): Uji Coba Penerapan System of Rice Intensification (SRI)*. BPSB. Propinsi DIY. Yogyakarta
- Sitepu, K. M. (2019) 'Penentuan Konsentrasi Ragi pada Pembuatan Roti', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Agrokompleks*.

- Suhastyo, A. A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganismes Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutanto 2002:18. Penerapan pertanian organik:pemsayarakatan dan pengembangannya. Yogyakarta(ID): Kanisius.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineke cipta. Jakarta
- Wijana S, Kumalaningsing A, Setyowati U, Efendi dan Hidayat N. (1991). "Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak terhadap Peningkatan Kualitas Nutrisi: ARMP (Deptan). Universitas Brawijaya. Malang
- Wijiyanti, Endah Dwi Hastuti, Sri Haryanti. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4 (1), 21-28, 2019
- Yulianingsih, R. (2017). Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Piper*, 13(24), 61-68. <https://doi.org/10.51826/piper.v13i24.68>