

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 7850:2013 Pupuk Fosfat Kalium Padat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Binawati, D. K. & Amilah, S. (2013). *Effect of Cherry Leaf (Muntingia calabura) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (Agrotis ipsilon) and Leek (Allium fistolium)*. Wahana, 61(2), 51-57.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hamdiyati Y. 2011. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganismen*. II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayat, N., Masdiana C.P dan Sri Suhartini. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Andi: Yogyakarta.
- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. Yogyakarta: PT Surya Pratama Alam
- Indriani. 2004. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskak, Mohamad. 2014. *Pembuatan Pupuk Cair Dari Daun dan Buah Kersen Dengan Proses Ekstraksi Dan Fermentasi*. Jurnal Teknik Kimia. 8 (2).
- Julita, S., H. Gultom dan Mardaleni. 2013. *Pengaruh Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) Nasi dan Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Jurnal Dinamika Pertanian 28 (3): 167-174.
- Kurniawan, dkk. 2017. *Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)*. Jakarta. Jurnal seminar nasional sains dan teknologi.
- Kusumaningtyas, R. 2012. *Pengelolaan Limbah Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Laswati, D. T., Sundari, N. R. I., dan Anggraini, O. 2017. *Pemanfaatan Kersen (Muntingia Calabura, L.) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia Dan Sensoris*. Jurnal JITIPARI, Vol. 4: 127-134

- Lim, T.K., 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg. Hal: 489-491.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makiyah, Mujiatul. 2013. *Analisis Kadar N,P, dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia diversivolia)*. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Mulyo, Agus A., Khoirul Anam, Lucky Indrati U dan Kindriari Nurma W. 2020. *Peningkatan Kualitas Pupuk Cair Daun Kersen (Muntingia C.L) Dengan Penambahan Kotoran Kelinci dan Bioaktivator Em-4*. Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono XVI. Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Peraturan Menteri Pertanian No.261/KPTS/SR.310/M/4/2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Cair.
- Prahesti R.Y. dan N.U.Dwipayanti. 2011. *Pengaruh Penambahan Nasi Basi dan Gula Merah Terhadap Kualitas Kompos dengan Proses Anaerobik*. Studi Kasus pada Sampah Domestik Lingkungan Banjar Sari, Kelurahan Ubung, Denpasar Utara.
- Prihmantoro, H. 1996. *Memupuk Tanaman Buah*. Cetakan I. Penebar Swadaya.
- Purwanto. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Lamtoro terhadap Produksi Kelapa Sawit*. Padang : Fakultas Pertanian Taman Siswa.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Ramadhani, D. 2010. *Pengaruh Pemberian Bakteri Asam Laktat, Bakteri Fotosintetis Anoksigenik dan Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica chinesis L var. Tosakan)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ramaditya, I., Hardiono dan Zulfikar Ali As. 2017. *Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM-4 (Effective microorganism) dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Nasi Basi Terhadap Waktu Terjadinya Kompos*, Jurnal Kesehatan Lingkungan. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin 14 (1). 415- 424.
- Royaeni, Pujioni dan Dwi Tjahjani. 2014. *Pengaruh Penggunaan Bioaktivator Mol Nasi dan Mol Tapai Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik Pada Tingkat Rumah Tangga*. Jurnal Kesehatan Visikes. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 13(1).

- Salsabila, Jihan. 2021. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) dan Cangkang Telur dengan Penambahan Biokativator Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi basi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Saono, S. 1976. *Koleksi Jasad Renik Suatu Sarana Pengembangan Mikrobiologi*. Berita LIPI Jakarta.
- Saputra, S. W. 2016. *Pemanfaatan Daun Lamtoro dan Limbah Air Kelapa dengan Penambahan Feses Sapi untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyorini, Diah. 2012. *Pupuk Organik untuk Budidaya Pertanian Organik*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Suastuti, M. 1998. *Pemanfaatan Hasil Samping Industri Pertanian Molase dan Limbah Cair Tahu sebagai Sumber Karbon dan Nitrogen untuk Produksi Biosurfaktan oleh Bacillus sp Galur Komersil dan Lokal Tesis*. Bogor: Program Pascasarjana IPB.
- Sundari, I., Maruf, W. F., dan Dewi, E. N. (2014). *Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 dan Penambahan Tepung Ikan terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut Gracilaria sp*. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan 3 (3) : 88 – 94.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- U.S. EPA. 1993. *Methods for the Determination of Inorganik Substances in Environmental Samples*. Washington, D.C., NERL-CL, EPA/600/R-93/100.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuwono, Teguh. 2006. *Kecepatan Dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik*. Jurnal Inovasi Pertanian. Vol. 4, No.2.
- Zakaria, Z.A., C.A. Fatimah., A.M Mat., H. Zaiton., E.F.P. Henie., M.R. Sulaiman., M.N. Somchit., M. Thenamutha., dan D. Kashturi. 2006. *The In Vitro Antibacterial Activity of Muntingia Calabura Extract*. International Journal of Pharmacology, 2(4): 439.442.