

DAFTAR PUSTAKA

- Amanillah, Zi. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Em4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N,P, dan K*. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Brawijaya. Malang.
- Aisyah, Nur, ed. *Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal (MOL)*. Bibit Publisher, 2019.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. *SNI 7850:2013 Pupuk Fosfat Kalium Padat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Damayanti, S.S., Oom Komala dan E. Mulyati Effendi. 2018. *Identifikasi Bakteri dari Pupuk Organik Cair Isi Rumen Sapi*. Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup. 18 (2), 63-71.
- Hadisuwito, Sukamto. 2017. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hamdiyati Y. 2017. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme*. II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayati, Yulia A, dkk. 2017. *Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Fases Sapi Potong Menggunakan Saccharomyces cereviceae*. Universitas Pandjajaran: Bandung. Jurnal Ilmu Ternak, Vol.11.No.2.,104-107.
- Huda, Muhammad Khoirul. 2017. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Indriani. 2008. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskak, Mohamad. 2017. *Pembuatan Pupuk Cair Dari Daun dan Buah Kersen Dengan Proses Ekstraksi Dan Fermentasi*. Jurnal Teknik Kimia. 8 (2).
- Julita, S., H. Gultom dan Mardaleni. 2018. *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.
- Kusumaningtyas, R. 2018. *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.

- Lingga, P dan Marsono. 2018. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lim, T.K., 2018. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg. Hal: 489-491.
- 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.
- Nurwati, N., Siswati, L., & Mufti, M. (2017). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kota Pekanbaru. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 84-89. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v1i1.424>
- 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. 2017. *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.
- Rahmadina dan Efrida Pima Sari Tambunan. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang dan Daun Kering Melalui Proses Sains dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk yang Ramah Lingkungan*. KLOORIFIL Vol. 1 No. 1, 2017: 48-55.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Ramadhani, D. 2018. *Pengaruh Pemberian Bakteri Asam Laktat, Bakteri Fotosintetik 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 Banjarmasin14 (1). 415- 424.

Royaeni, Pujioni dan Dwi Tjahjani. 2017. *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)..

[SUPRIYADIN, SUPRIYADIN](#) (2017) *Analisis Kadar Nitrogen, Fosfor Dan Kalium (NPK) Pada Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.)*. Other thesis, STKIP PEMBANGUNAN INDONESIA MAKASSAR.

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. 2018. *The In Vitro Antibacterial Activity of Muntingia Calabura Extract*. International Journal of Pharmachology, 2(4): 439.442