

DAFTAR PUSTAKA

- Amanillah, Z. 2011. Pengaruh Konsentrasi EM4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N, P, K. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Malang: Universitas Brawijaya.
- Anwar, M., Baziad, A. & Prabowo, R. P., 2011, Ilmu Kandungan, Jakarta, Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 544-546.
- Armando Paat, C.L. Sarajar, J. R. Leke*, F. N. Sompie. 2022. *Pemanfaatan tepung kulit pepaya (Carica papaya L) dalam ransum terhadap kualitas internal telur*. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115. Vol. 40 No. 2 : 418 – 427.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Buah-buahan. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022. <http://databoks.katadata.co.id>
- 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.
- Djuarnani, Nan & Kristian. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta
- EPA, 1997, “An Office Building Occupant’s Guide to Indoor Air Quality”, www.epa.gov/iaq/pubs/occupgd.html. Office of Air and Radiation (OAR), Indoor Environments Division (6609J) Washington, DC 20460/
- Fitriani, Rahma, Dyah, Nesbah. 2019. Analisis Unsur Hara Makro (Nitrogen, Fosfor, dan Kalium) dari Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Limbah Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa*) dan Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus L. merr*). Undergraduated thesis, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Hamdiyati, Y. 2011. Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganismen. II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hanafiah, Kemas Ali, 2005, Dasar-Dasar Ilmu Tanah, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Jalaludin, Nasrul Z.A., dan Rizki, S. 2016. *Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan menjadi Pupuk dengan Menggunakan Efektif Mikroorganismen*.

Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 5-(1): 17-29.

Kartika, Yuni. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Keluaran Digester Biogas Menggunakan Volume Pengenceran. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Leke, J.R., F.N. Sompie, E. Wantasen, T.E Tallei. 2019. *Nutritional characteristics and quality of eggs from laying hens fed on papaya peel meal diet*. J. Animal Production 20(3):147-154.

M. Nur, T., Noor, A. R., & Elma. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms)*, Konversi, vol. 5, pp. 5–12.

Marjenah, W.K. 2017. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair*. Jurnal Hutan Tropis, 1 (2): 120-127.

Meriatna, Suryati, dan Aulia, F. 2018. Pengaruh Waktu Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganism) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah BuahBuahan. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 7 (1): 13-29.

Musnamar. 2006. Pupuk Organik (Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi). Penebar Swadaya. Jakarta

Nisa, kalimatu. 2016. Memproduksi kompos dan mikroorganisme lokal (MOL). Jakarta Timur. Bibit Publisher.

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. Dokumen Regulasi.

Phillipine Coconut Authority. 2000. *Kandungan Mineral Makro dan Mikro Pada Gula Merah Kelapa*, Plant and Tissue Analysis Laboratory.

Pracaya. 2010. *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik*. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=MEAZ>. [15 agustus 2022].

Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Yogyakarta: Deepublish Publisher. xii, 128 halaman :ilustrasi, tabel ;23 cm

- Jihan Salsabila. 2021. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari daun kersen (Muntingia Calabura) Dan Cangkang Telur dengan Penambahan Bioaktivator Mikroorganisme lokal (MOL) Nasi Basi. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setiawan, didik. 2012. Pengaruh aplikasi Bakteri Fotosintesis *synechococcus sp* terhadap Karakteristik fisiologis yang menunjang pertumbuhan awal Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). Tesis. Program Studi Agronomi. Universitas Jember.
- Soeryako. 2011. *Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica Jencea L.)*. Jurnal Agroplasma 2(2) 43.
- Sundari Elmi, Ellyta Sari, Riko Rinaldo, *Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4*, Prosiding SNTK TOPI 2012, Pekanbaru 11 Juli 2012.
- Suprihatin. 2010. Teknologi Fermentasi. Surabaya: UNESA Pres.
- 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.
- Wahyono, S., F. L. Sahwan, dan F. Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Andi. Yogyakarta. 70 hal
- Yuwono. T. 2006. *Kecepatan dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik*. Jurnal Inovasi Pertanian Vol 4. Akses: 19 Febuari 2016.
- Zahara, Intan. 2014. Pengaruh Pengadukan terhadap Produksi Biogas pada Proses Metanogenesis Berbahan Baku Limbah Cair Kelapa Sawit. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.