

DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, Nur Andhini. (2018). *Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pupuk Cair Dengan Campuran Aktivator Air Kelapa Dan Gula Merah*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Aditya, C., & Qoidani, A. (2017). *Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Amurwaraharja, I. P. (2003). *Analisis Teknologi Pengolahan Sampah dengan Proses Hirarki Analitik dan Metode Valuasi Kontingensi*. Institut Pertanian Bogor.
- Cesaria, R. Y., Wirosedarmo, R., & Suharto, B. (2004). Pengaruh Penggunaan Starter Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 4, 8–14.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Agro Media.
- Hariyadi, A. (2013). *Efektivitas Konsentrasi dan Lama Perendaman Kulit Bawang Merah (Allium asconicum L) Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Herawati, j., Indarwati, & Pratama, Y. (2014). *POC SOLUSI MENGATASI SAMPAH ORGANIK*. Surabaya: PT REVKA PETRA MEDIA.
- Hidayat, A. A. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Indriani. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jauhary, H. (2017). *Sehat Tanpa Obat dengan Tomat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Keputusan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah
- Latifah, R. N., Winarsih, & Rahayu, Y. S. (2012). *Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah*.

LenteraBio, 1(3), 139–144.

- Lepongbulan, W., Tiwow, V. M. A., & Diah, W. M. (2017). Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu Dengan Variasi Volume Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Universitas of Tadulako, Palu, MI*(May), 92–97.
- Mursalim, I., Mustami, M. K., & Ali, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi , Batang Pisang , dan Ikan Tongkol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Biotek*, 6, 32–42.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta : 59-60
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Noviansyah, B., & Chalimah, S. (2015). Aplikasi Pupuk Organik Dari Campuran Limbah Cangkang Telur Dan Vetsin Dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L*) Var . Longum. *Bioeksperimen*, 1(1), 43–48.
- Nugroho, P. (2017). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Parnata, A. S. (2010). *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik* . Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70 Permentan/ SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah
- P, M. F. R., Kifli, H., Ridha, I. M., Lestari, P. P., & Wulandari, H. (2008). *Kombinasi Limbah Pertanian Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob*. 95–100.
- Pranata, Ayub.2014. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia
- Prihmantoro, Heru. 2007. *Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Putri, N. A. (2018). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) dan Kalsium (Ca) Total dengan Penambahan Bioaktivator EM4*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Rahmadina, & Tambunan, E. P. S. (2017). Pemanfaatan limbah cangkang telur, kulit bawang dan daun kering melalui proses sains dan teknologi sebagai alternatif penghasil produk yang ramah lingkungan. *Klorofil*, 1(1), 48–55.
- Siboro, E. S., Surya, E., & Herlina, N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Teknik Kimia USU*, 2(3), 40–43.
- Suputri, N. K. A. W. (2015). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Alokani*. Universitas Airlangga.
- Sutriyono. (2017). *Tata Cara Membuat Pupuk Organik*. Malang: Intimedia.
- Syfandy, I. (2017). *Pengaruh Ekstrak Limbah Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Secara Hidroponik Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Fisiologis Tumbuhan*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh.
- W, D. A., & Widiyaningrum, P. (2016). Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos. *Universitas Negeri Semarang*, 5(1), 18–24.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Wijaksono, R.A., Rijadi, S., Bambang, U., 2016. Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *jurnal AIP Volume 4 No. 2 : 88-89*
- Yuliarti, Nurheti. 2009. 1001 Cara Untuk Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta: Lily Publisher.