

DAFTAR PUSTAKA

- Andriany. 2018. *Pengaruh Jenis Bioaktivator Terhadap Laju Dekomposisi Seresah Daun Jati Tectona Grandis L. f di Wilayah Kampus Unhas Tamalanrea*. Jurnal Biologi Makasar. 3(2) : 31- 42.
- Anonim. 2000. *Philippine Coconut Authority – Plant and Tissue Analysis Laboratory*.
- Anwar, K., Kifli, H., Ridha, I. M., Lestari, P. P., & Wulandari, H. (2008). *Kombinasi limbah pertanian dan peternakan sebagai alternatif pembuatan pupuk organik cair melalui proses fermentasi anaerob*. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.
- Amanillah, Zi. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Em4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N,P, dan K*. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Brawijaya. Malang.
- Bahtiar, S. A., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., & Miswar, M. 2016. *Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (Musa Acuminata) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Gula Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata)*. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1).
- 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.
- Direktorat Sarana Produksi. 2006. *Pupuk Terdaftar*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Hamdiyati Y. 2011. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme*. II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayati, Y. A., Kurnani, T. B. A., Marlina, E. T., & Harlia, E. (2011). *Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan Saccharomyces cereviceae (Liquid Fertilizer Quality Produced by Beef Cattle Feces Fermentation Using Saccharomyces cereviceae)*. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 11(2).
- Indriani. 2011. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jalaluddin, Nasrul ZA, Rizki S, 2016, *Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan Menjadi Pupuk Dengan Menggunakan Effective Microorganism*, Aceh: Jurnal Teknologi Kimia Unimal.

- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. 2019. *Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan*. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13-29.
- Nisa. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Nur M. 2019. *Analisis Potensi Limbah Buah-buahan sebagai Pupuk Organik Cair*. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada. IBSN 978-623-92050-0-3.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. 2016. *Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (Effective microorganisms)*. *Konversi*, 5(2), 44-51.
- Nurhasanah. 2013. *Pemanfaatan Sereh (Cymbopogon Cytratus) Dalam Menurunkan Bau Pada Pupuk Organik Cair dan Potensinya Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Cabai (Capsicum Annum)*. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol.14, No.1 : 37-47.
- Peraturan Menteri Pertanian No: 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. *Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*.
- Pramita, Y., Wandansari, N. R., Salim, A., & Laksono, A. 2019. *Aplikasi pupuk organik dan zat pengatur tumbuh dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman*. *UNEJ e-Proceeding*.
- Putra B.W, dan Ratnawati R. 2019. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4*. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol.11, No.1 : 44 – 56, P-ISSN : 2085-1277.
- Ratrinia, P. W., Ma'ruf, W. F., & Dewi, E. N. 2014. *Pengaruh penggunaan bioaktivator EM4 dan penambahan daun lamtoro (Leucaena leucocephala) terhadap spesifikasi pupuk organik cair rumput laut Eucheuma spinosum*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(3), 82-87.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. 2019. *Pembuatan pupuk organik cair dengan cara fermentasi limbah cair tahu, starter filtrat kulit pisang dan kubis, dan bioaktivator EM4*. *Jurnal Iptek*, 23(1), 55-62.
- Salim, Takiyah. 2008. *Pemanfaatan Limbah Industri pengolahan dodol Nanas Sebagai Kompos Dan Aplikasi Pada Tanaman Tomat*. *Jurnal Purifikasi*. Vol. 7. No. 2.

- Sari, M. W. dan Alfianita, S. 2018. *Pemanfaatan Batang Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi*. TEDC. Vol.12 No.2.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2006. *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. ISBN 978-979-9474-57-5.
- Susi N, Surtinah, Rizal M. 2018. *Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas*. Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 14, No. 2.
- Sutanto dan Rachman. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Sutejo, Mul Mulyani. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta. Hal 92-137.
- Syamsiah, S., Thayeb, A. M., & Arsal, A. F. 2021. *Pemanfaatan Limbah Buah dan Sayuran Sebagai Bahan Baku Pembuatan POC*. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat. IBSN : 978-623-387-015-3.
- U.S. EPA. 1993. *Methods for the Determination of Inorganic Substances in Environmental Samples*. Washington, D.C., NERL-CL, EPA/600/R-93/100.
- Wahyuni, N., Rahardja, B. S., & Azhar, H. 2019. *Pengaruh Pemberian Kombinasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dengan Pupuk Walne Dalam Media Kultur Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kandungan Karotenoid *Dunaliella salina**. *Journal of Aquaculture Science*, 4(1), 37-49.
- Widari, N. S., Rasmito, A., & Rovidatama, G. 2020. *Optimalisasi Pemakaian Starter Em4 Dan Lamanya Fermentasi Pada Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Limbah Cair Industri Tahu*. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(1), 1-7.
- Widyabudiningsih, D., Troskialina, L., Fauziah, S., Shalihatunnisa, S., Riniati, R., Djenar, N. S., ... & Abdilah, F. 2021. *Pembuatan dan pengujian pupuk organik cair dari limbah kulit buah-buahan dengan penambahan bioaktivator EM4 dan variasi waktu fermentasi*. *Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA)*, 4(1), 30-39.
- Yerizam M, Dewi E, Hasan A, Triadi R. M, Atindu F.N, Amelia R.S. 2021. *Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dalam Proses Pembuatan Pupuk Organik Padat*. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*. Vol. 1, No.11, 461-464. p-ISSN: 2775-4227.