

## Daftar Pustaka

- Amanah, F. 2012. Pengaruh Pengadukan Dan Komposisi Bahan Kompos Terhadap Kualitas Kompos Campuran Lumpur Tinja. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Asnidar & Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Almuslim*. Vol. 11 No. 2: 60- 68.
- Aziz, R., Primasari B., & Edriani, C. A. 2023. *Analysis of Weight, Composition, Density, and Recycling Potential of Floating Marine Debris in Pasie Nan Tigo Area, Padang City. Journal. Presipitasi*, Vol 20 No 1: 208-218.
- Budianta, D. & Ristiani, D. 2013. Kesuburan Tanah. Sriwijaya University Press: Palembang.
- Bustami & Nurlela. 2013. Akutansi Biaya. Yogyakarta: Mitra wacana media. Hal. 79.
- Dewi, N. M. E. Y., Setiyo, Y. & Nada, I. M. 2017. *The Effect of Bulking Agent on The Quality of Compost Cow Manure. Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*. Vol. 5 No. 1.
- Hasnidar, Nur, T. M, & Elfiana. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Ikan Hias Di Gampong Paya Cut Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian 1 (2) : 97*.
- Massa, S., Setiyo, Y., & Widia, I. W. 2016. Pengaruh Perbandingan Jerami dan Kotoran Sapi Terhadap Profil Suhu dan Karakteristik Pupuk Kompos yang Dihasilkan. *jurnal beta (biosistem dan teknik pertanian)*. Vol. IV, No. 2.
- Mukhlis, M., Latif, L. A., Tjiroso, B. & Rais, S. 2022. Pelatihan Pembuatan Kemasan Produk-Produk Rumahan Bagi Masyarakat Di Desa Toniku. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 5 No. 1, hal, 91- 98.
- Indriani, H. Y. 2011. Pembuatan Pupuk Kilat. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Kusniawati, E. & Agusdin. 2020. Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Moelyaningrum, D., Ellyke & Pujiati, R. S. 2013. Penggunaan Dolomit ( $MgCa(CO_3)_2$ ) Sebagai Penstabil PH Pada Komposting Sampah

Dapur Berbasis Dekomposisi Anaerob Dan Aerob. *Jurnal IKESMA* Vol. 9 No. 2.

Nugraha, A. Y., & Mas'ud, A. A. 2021. Proyeksi BEP, R/C Ratio Dan R/L Ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge Di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *journal koperasi dan manajemen* 2.

Rahmawati, F. 2013. Pengemasan Dan Pelabelan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.

Retno, T. D.L. & Mulyana, N. 2013. Bioremediasi Lahan Tercemar Limbah Lumpur Minyak Menggunakan Campuran Bulking Agents yang Diperkaya Konsorsia Mikroba Berbasis Kompos Iradiasi. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi A Scientific Journal for The Applications of Isotopes and Radiation*. Vol. 9 No. 2.

Saputro, D. D., Wijaya, B. R. & Wijayanti, Y. 2014. Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Kelompok Ternak Patra Sutera. *Rekayasa* Vol. 12 No. 2.

Suharno, Wardoyo, S. & Anwar, T. 2021. Perbedaan Penggunaan Komposter An-Aerob dan Aerob Terhadap Laju Proses Pengomposan Sampah Organik. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 15 No. 3.