

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Edwar. dan Karisma. (2014). Pembuatan Kompos Dari Tahu Dengan Aktivator Stardec. *Jurnal Universitas Sriwijaya*, 1, 1–7.
- Amanah. (2012). Pengaruh Pengadukan Dan Komposisi Bahan Kompos Terhadap Kualitas Kompos Campuran Lumpur Tinja. *Jurnal Universitas Indonesia*.
- Ayumi, L. dan N. (2017). Efektivitas Tipe Pengomposan (Konvensional , Aerasi , dan Rak Segitiga) Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Kompos Dari Sludge Biogas Dan Serbuk Gergaji. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(3), 265–272.
- Dewi, Mirasari, A. dan I. (2007). Pembuatan Kompos Secara Aerob Dengan Bulking Agent Sekam Padi. *Jurnal Universitas Katolik Widya Mandala*, 21(21–31).
- Dhalianah. (2015). Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos Dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Dan Tanah. *Jurnal Universitas PGRI Palembang*, 1(10), 10–13.
- Hajama. (2014). Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Aktivator EM4 Dan Mol Serta Prospek Pengembangannya. *Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Haslita. (2018). Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Sebagai Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (Capsicum Annum L). *Jurnal Fakultas Sains Dan Teknologi , Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*, 1–94.
- Herlina. (2014). Bioactivators Effectiveness And Utilization Bulking Agents Of Water Hyacinth As Compost. *Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari*, 1(2), 35–44.
- Lisdiana, (2015). Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun Dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*, 13(19),

107–113.

- Nur dkk. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms). *Jurnal Universitas Lampung Mangkurat*, 5(2).
- Rahmawati, dan Dony, (2014). Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Aktivator EM4 Di Daerah Kayu Tinggi. *Jurnal Program Studi Pendidikan Kimia, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin*, 39(1412–146), 1–7.
- Sari, I. dan I. (2018). Pengaru Variasi Rasio C/N Terhadap Kualitas Dari Sampah Organik Secara Anaerob. *Jurnal Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Trisakti*, 657(657–663), 2540–7589.
- Tarigan, G. dan M. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tembakau Deli (Nicotiana tabacumL) Terhadap Pemberian Kompos Eceng Gondok dan Pupuk N. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(115), 891–901.
- Wiryanti. (2014). Pemanfaatan Limbah Buah-Buahan Dalam Pembuatan Bioaktivator Sederhana Untuk Mempercepat Proses Pengomposan (Studi Pendahuluan). *Jurnal Seminar Nasional Riset Inovatif II*, 1229(1233), 2339–1553.
- Wulandari, Linda dan Turnip. (2016). Kualitas Kompos dari Kombinasi Eceng Gondok (Eichornia crassipes Mart.Solm) dan Pupuk Kandang Sapi Dengan Inolulan Trichoderma Harzianum L. *Jurnal Protobiont, Universitas Tanjungpura*, 5(2), 34–44.
- Yani, Rahmawati dan Rahmi. (2018). Kualitas Fisik Dan Kimia Kompos Eceng Gondok (Euchornia Crasipess) Menggunakan Aktivator EM4. *Jurnal Konversi, Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 7(2), 1–8.