

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, B., Lamid, M., Ma'ruf, A., & Purnama, M. T. E. (2017). *Identifikasi Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional Di Banyuwangi*. *Jurnal Medik Veteriner*, *1*(1), 12–22. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss1.2017.12-22>
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). *Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi*. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, *4*(1), 68–76.
- Ekawandani, N. (2018). *Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan Em4*. *12*(1), 38–43. <https://doi.org/10.31227/osf.io/3gt26>
- Irianto, I. K. (2015). *Pengelolaan Limbah Pertanian*. Universitas Warmadewa. http://repository.warmadewa.ac.id/231/1/Buku_Ajar_Pencemaran_Lingkungan_final.pdf
- Manuel, J. (2017). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator, Azotobacter Chroococcum Dan Bacillus Mucilaginosus*. In Skripsi.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2018). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms)*. *Konversi*, *5*(2), 5. <https://doi.org/10.20527/k.v5i2.4766>
- Setyorini, D., Simanungkali, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer and Biofertilizer)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>