

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, M. N., & Santoso, J. (2021). Uji Kualitatif dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Buah Maja (*Aegle Marmelos (L.) Correa*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Riset Farmasi*, 1-8.
- Ilhamiyah, I., Kirnadi, A. J., Yanto, A., & Gazali, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine). *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 7(1).
- Kartika, L. R., Azizah, N., & Sebayang, H. T. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*) *The Effect Of Nitrogen Fertilizer Dose And Weeding Frequency In Sweet Potato (Ipomoea Batatas L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 985-991.
- Rahmawati, U., Gustina, M., Ali, H., & Ismi, R. K. (2019). Efektivitas Penambahan Mikroorganisme Lokal (Mol) Buah Maja sebagai Aktivator dalam Pembuatan Kompos. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(1), 35-40.
- Supianor, S., Juanda, J., & Hardiono, H. 2018. Perbandingan Penambahan Bioaktivator EM-4 (Effective Microorganism) dan Mol (Microorganism Local) Kulit Nanas (*Anana Comosus L. Merr*) Terhadap Waktu Terjadinya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 567-572.
- Syafrudin J. 2015. Manajemen Pemupukan Nitrogen pada Tanaman Jagung. *J Penelitian dan pengembangan pertanian*. 34 (3) : 105-116.
- Taufieq, N. A. S., Tenriola, R., Aprianti, D. W., Salsabila, P. H., & Taufieq, A. N. (2019). Pelatihan Pembuatan Pestisida Nabati Menggunakan Buah Maja pada Kelompok Tani Desa Bontotiro di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Dedikasi*, 21(2), 128-133.

Umiyati, U., D. Widayat, D. Riswandi, dan R. Amalia. 2021. Sifat Campuran Herbisida Berbahan Aktif Bentazon dan MCPA terhadap Gulma Daun Lebar, Teki, Dan Rumput. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*. 23(1): 1-5.