

DAFTAR PUSTAKA

- Banowati, G. (2017). Studi potensi kompos vinasse sebagai pupuk dan aplikasinya pada bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *AgriVet*, 23, 1–12.
- Banowati, G., 2017. Studi potensi kompos vinasse sebagai pupuk dan aplikasinya pada bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *AGRIVET*, 23, pp.1–12.
- Dewi, A. M., & Simanjuntak, B. H. (2015). Aplikasi berbagai dekomposer pada vinasse terhadap kualitas pupuk organik cair, pertumbuhan dan hasil tanaman selada hijau (*Lactuca sativa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pangan Lokal, Bisnis dan Eko-Industri*, Semarang, Indonesia.
- Dewi, A. M., & Simanjuntak, B. H. (2015). Aplikasi Berbagai Dekomposer pada Vinasse Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pangan Lokal, Bisnis dan Eko-Industri* (hlm. 100-108). Semarang: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Dewi, V. A. K., Putra, R. P., & Afrianto, W. F. (2022). Kajian potensi vinase sebagai bahan fertigasi di perkebunan tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(1), 187–201.
- Harjanti, R. S. (2017). Pupuk 29rganic dari limbah pabrik gula Madukismo dengan starter mikrobia pengurai untuk menambah kandungan N, P, K. *Chemica*, 4(1), 1–7.
- Harjanti, R. S. (2017). Pupuk organik dari limbah Pabrik Gula Madukismo dengan starter mikrobia pengurai untuk menambah kandungan N, P, K. *Chemica*, 4(1), 1–7. ISSN 2355-8776.
- Soeprijanto, et al. "Pengolahan Vinasse dari Air Limbah Industri Alkohol Menjadi Biogas Menggunakan Bioreaktor UASB." *Jurnal Purifikasi*, vol. 11, no. 1, Juli 2010, hlm. 11-20.