

DAFTAR PUSTAKA

- Allwar. 2013. Pemanfaatan Urine Ternak Dalam Pembuatan Pupuk Cair. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia. (Vol. 2 No. 1, Januari 2013. Hal 66 – 72). Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan
- Arumi, Endah. 2022. Pengembangan Kreativitas Ekonomi Masyarakat melalui Pelatihan Produksi Pupuk Organik. Universitas Muhammadiyah Magelang. (Vol.7 No.2 pp 279 – 4024).
- Ilahude, Zulzain. 2017. Pembuatan Biourine dan Aplikasinya pada Tanaman Pertanian. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Lasmini, Sri. 2019. Pelatihan Pembuatan dan Pengembangan Pupuk Organik Cair Biokultur dan Biourin untuk Mendukung Sistem Budidaya Sayuran Organik. Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat. Vol. 4 No.2, September 2019, Page 99 – 104
<http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/pengabdianmu/article/view/891>
- Nuraini, Y., Asgianingrum, R.E. 2017. Peningkatan Kualitas Biourin Sapi dengan Penambahan Pupuk Hayati dan Molase serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Pakchoy. Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI). 8(3):183-191.
<https://doi.org/10.29244/jhi.8.3.183-191>
- Pratitis, Wara. 2016. Optimalisasi Pemanfaatan Urine Sapi Menjadi Pupuk dan Pestisida Organik Cair Di Kelompok Ternak Subur Makmur. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. (Jurnal DIANMAS, Volume 5, No. 2, Oktober 2016)
- Sukamia. 2017. Pengelolaan Limbah Ternak Sapi Menjadi Pupuk Organik Komersial di Dusun Kalipucang, Yogyakarta. Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. (Vo.5 No.1 Februari 2007).
- Syahputra, Bintari. 2021. Pemanfaatan Urin Kambing Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Implementasi Pada Tanaman Kacang Panjang. Fakultas Pertanian. Institut Teknologi Sains Padang. (Vol. 5, o. 1 Juli, 20221 Hal. 64 – 69)
- Tiya, Adi. 2019. Pemberian Dosis Biourine Sapi dan Media Tanam Pada Beberapa Variabel Pertumbuhan. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. (Vol. 24 No.1 Halaman 17 – 21)
<http://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema>