

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, A. C., Salundik Salundik, and L. Cyrilla. "Pengolahan Limbah Ternak Sapi Secara Sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan." *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 3.3 (2015): 171-177.
- Ernawati, F., & Suwitho, S. (2015). Pengaruh biaya operasional terhadap laba bersih dengan perputaran persediaan sebagai variabel pemoderasi. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM)*, 4(9).
- Isyaturriyadhah, Isyaturriyadhah, and Gusni Yelni. "PENGOLAHAN LIMBAH KOTORAN SAPI MENJADI BIOGAS DAN PUPUK ORGANIK DALAM UPAYA PEMBERDAYAAN KELOMPOK TANI TERNAK DI DESA TIRTA MULYA KECAMATAN PELEPAT ILIR KABUPATEN BUNGO." *Jurnal Pengabdian kita* 5.2 (2022).
- Parakkasi, Aminuddin. "Sistem Peternakan dan Limbahnya."
- Ratriyanto, Adi, et al. "Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian." *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)* 8.1 (2019): 9-13.
- Shitophyta, Lukhi Mulia, and Siwi Purwanti. "PELATIHAN PEMBUATAN PUPUK KOMPOS BAGI KELOMPOK TERNAK SAPI DI ERA PANDEMI COVID-19." *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* 5.4 (2021): 1302-1310.
- Sukamta, Sukamta, Muhammad Abdus Shomad, and Andika Wisnujati. "Pengelolaan limbah ternak sapi menjadi pupuk organik komersial di Dusun Kalipucang, Bangunjiwo, Bantul, Yogyakarta." *BERDIKARI: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks* 5.1 (2017): 1-10.
- Sutrisno, Endro, and Ika Bagus Priyambada. "Pembuatan pupuk kompos padat limbah kotoran sapi dengan metoda fermentasi menggunakan bioaktivator starbio di Desa ujung–ujung kecamatan pabelan kabupaten semarang." *Jurnal Pasopati* 1.2 (2019): 2-5.

- Wardana, Lalu Ali, et al. "Pemanfaatan Limbah Organik (Kotoran Sapi) Menjadi Biogas dan Pupuk Kompos." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 4.1 (2021)
- Widhowati, Dyah, and Eko Yuni Budiono. "Analisis usaha pembuatan pupuk organik cair dengan bahan baku urin sapi perah." *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan* 4 (2014).
- Wiraguna, Andrian, et al. "Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Sebagai Bahan Utama Pembuatan Pupuk Organik untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia di Desa Tebing Tinggi Pangkatan." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 5.2 (2022): 1-5.
- Yaman, M. Aman. *Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan*. Syiah Kuala University Press, 2019