

DAFTAR PUSTAKA

- Bima, S., & Prambudi, F. (2020). Potensi Pemanfaatan Limbah Peternakan Sapi Pedaging di SPR (Sekolah Peternakan Rakyat) Ngudi Rejeki , Kabupaten Kediri (Potential Utilization of Cattle Farm Waste in Ngudi Rejeki School of Smallholder Community , Kediri Regency). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(3Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat), 343–347.
- Bintang, Y. K., Chandrasasi, D., & Haribowo, R. (2019). Studi Efektifitas Dan Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pada Peternakan Sapi Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Pengairan*, 10(1), 51–58.
<https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2019.010.01.5>
- Hadi, P. U. (2002). *Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di indonesia*. 21(70).
- Kementerian Perdagangan. (1997). *Keputusan menteri perindustrian dan perdagangan No. 231/MPP/Kep/7/97 Tentang Prosedur Impor Limbah. Pasal 1.3.*
- Pemerintah, I. (2011). Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 70(140), 1–109.
- Saputro, D. D., Wijaya, B. R., & Wijayanti, Y. (2014). Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Kelompok Ternak Patra Sutera. *Rekayasa*, 12(2), 91–98.
<https://doi.org/10.15294/rekayasa.v12i2.10124>
- SNI 7826. (2012). *Unit penghasil biogas dengan tangki pencerna (digester) tipe kubah tetap dari beton*. 18.
- Sulistiyani, D. P., Napoleon, A., & Karimuddin, Y. (2020). *Kualitas Fisik Pupuk Cair (Biourine) Kambing Dengan Penambahan Berbagai Jenis Dekomposer Dalam Rangka Perbaikan Tanah Sebagai Media Tanam*. 978–979.
- Suyasa, W. B. (2015). *Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah*. Udayana University Press, 153.
- Swacita, I. B. N. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner: Biosekuriti*. 1–81.