

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, T. Y. Foenay dan T. N. I. Koni. 2017. *Pengolahan Limbah Ternak Di Kelompok Peternak Maulafa*. Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan, Vol.2(1):37–43.
- Anggito, A. T. 2014 *Studi Pembangunan Energi Listrik Berbasis Biogas*. S2 thesis, Univeristas Pendidikan Indonesia
- Fadilah, H. F., N. K. Maritha, dan D. A. Rodu. 2019. *Pemanfaatan Bioslurry Dari Digester Biogas Menjadi Pupuk Organik Cair*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII, Institut Teknologi Terapan Adhi Tama. ISSN 2685-6875. Halaman 513-518.
- Halim, R. B., T. Rasyid , dan M Aminawar. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Teknologi Biogas Pada Peternak Sapi Perah Di Desa Pinang Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang*. (Factors Affecting Adoption of Biogas Technology in Dairy Cattle Breeders in Pinang Village, Cendana Sub District, Enrekang District. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan, Vol.5(1):51–57.
- Indawati, N. D. Kusumawati, dan W. E. Susanto. 2016. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Biogas dan Pupuk Organik*. Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Vol.1(1):32-37.
- Romeli, A. 2019. *Rancang Bangun Digester Biogas Dengan Bahan Kotoran Sapi, Serbuk Gergaji, dan Effective Microorganism-4 (EM4)*. Skripsi Sarjana Teknologi Pertanian, Universitas Negeri Jember (Tidak Dipublikasikan).
- Setiawan, A., A.K. Tb Benito, dan A. H. Yuli. 2013. *Pengelolaan Limbah Ternak pada Kawasan Budidaya Ternak Sapi Potong di Kabupaten Majalengka (Waste Management at Beef Cattle Raising Area in Majalengka)*. Jurnal Ilmu Ternak, Vol.13(1):24–30.
- Sunarsih, E. 2014. *Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan Concept Of Household Waste In Environmental Pollution Prevention Efforts*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Vol.5(3):162–67.
- Tim Biogas Rumah, dan Yayasan Rumah Energi. 2014. *Pedoman Pengguna & Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-slurry*, Revisi Ketiga.

Zumaro, A. R., dan Y. Arbi. 2017. *Perancangan Reaktor Biogas Di UPTD Pasar Ternak Palangki*. Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri, Vol.17(1):2–6.