

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman. A.C., dkk. 2015. "Pengolahan Limbah Ternak Sapi Secara Sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan". *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(3). 171-177.
- Fitriyah. Q., dkk. 2018. "Pembangkit Listrik Tenaga Biogas dengan Digester Tipe Balon di Peternakan Sei Temiang Batam". *Jurnal Integrasi*. 10(2). 64-67.
- Haryanto. A., dkk. 2019. "Pengaruh Komposisi Subtrat dari Campuran Kotoran Sapi dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap Produktivitas Biogas pada Digester Semi Kontinu". *Jurnal Rekayasa Proses*. 13(1). 47-56.
- Hayati. N., dkk. 2018. "Program Desa Mitra : enerapan *Zero Waste Agriculture* melalui Pembuatan Pupuk Organik Cair Biokultur dan Biourin". *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(2). 80-83.
- Purnomo. J. 2009. "Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Biogas".
- Khairunisa. N. S., dkk. 2020. "Integrasi Data Sampah sebagai upaya mewujudkan *Zero Waste Management* : Studi Kasus di Kota Bandung". *Jurnal Analisa Sosiologi*. 108-123.
- Prastya. R., dkk. 2013. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Biogas Terhadap Emisi Gas Buang Mesin Generator Set". *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*. 1(2). 77-84.

Pratiwi. I., dkk. 2019. “Produksi Biogas dari Limbah Kotoran Sapi dengan Digester *Fixed Drum*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2(3). 7-16.

Romadhona. G., dkk. 2020. “Pemanfaatan Biogas sebagai Sumber Alternatif Tenaga Listrik di BBPTU HPT Baturaden”. 21(1). 21-28.

Samnur., dkk. 2011. “Analisis Kesetaraan Nilai Kalor LPG dengan Biogas dari Biodigester Skala Rumah Tangga”. *Teknologi*. 14(2). 103-110.

Yahya. Y., dkk. 2017. “Produksi Biogas dari Campuran Kotoran Ayam, Kotoran Sapi dan Rumput Gajah Mini (*Pennisetum Purpureum cv. Mott*) dengan Sistem Batch”. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 6(3). 151-160.

