

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H., Widjaja, T., & Prajitno, D. H. (2021). Produksi Biogas dari Jerami Padi Menggunakan Cairan Rumen dan Kotoran Sapi. *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles*, 4(1), 1.
- Dixit, A. M., Subba Rao, S. V., Article, O., Choudhary, K., Singh, M., Choudhary, O. P., Pillai, U., Samanta, J. N., Mandal, K., Saravanan, R., Gajbhiye, N. A., Ravi, V., Bhatia, A., Tripathi, T., Singh, S. C. S., Bisht, H., Behl, H. M., Roy, R., Sidhu, O. P., ... Helmy, M. (2018).. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.
- Irawan, D., & Suwanto, E. (2017). Pengaruh Em4 (Effective Microorganisme) Terhadap Produksi Biogas Menggunakan Bahan Baku Kotoran Sapi. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1), 44–49.
- JERAWATI, D. A. (2010). *Pembuatan Biogas Dari Jerami Padi Dan Sampah Sayur Sawi Hijau Secara Batch*. 4(1), 25–29.
- Rinaldi, W., Efendi, S., & Razi, F. (2020). Pengaruh Ukuran Jerami , Penambahan Urea , dan Rasio Jerami-Air Terhadap Pembentukan Biogas. *Inovasi Ramah Lingkungan*, 1(2), 10–15.
- Rosid, A., Irawan, A., & Kosjoko. (2016). *Analisis Nilai Kalor Biogas Kotoran Sapi dengan Campuran Pretreatment Jerami Jgung dan Larutan*. 1–5.