

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusdiyono, A. P. (2017). Pengukuran Konsentrasi Gas Metana dari Anaerobic Baffled Reactor (ABR) Semi-Kontinyu dengan Substrat Susu Basi.
- [2] Silmi, F. R. (2017). Analisis Pengaruh Pengontrolan Tekanan Terhadap Produksi Gas Hidrogen pada Reaktor Temperature-Phased Anaerobik Digester (TPAD) Fase Asidogenesis
- [3] Krisdiana, E. (2015). Kontrol pH pada Reaktor TPAD (Temperature Phased Anaerobic Digester) Bagian Reaktor Hidrogen Termofilik.
- [4] Santi, B. M. (2014). Analisis Produksi Hidrogen Secara Fermentasi Anaerobik dengan Limbah Makanan Menggunakan Digester Anaerob.
- [5] Khanal, S. (2008). *Anaerobic Biotechnology for Bioenergy Production*. Manoa: Willey-Blackwell.
- [6] McDowall, P. E. (2012). *A Review of Hydrogen Production Technologies for Energy System Models*. London.
- [7] Muchtar, L. R. (2014). Perancangan Instrument untuk Deteksi Gas Hidrogen Berbasis Mikrokontroler ATMega16.
- [8] Farlianto, A. (2016). Analisis Eksergi Pada Proses Biogas Menggunakan ABR (Anaerobic Baffled Reactor) dengan Substrat Nasi Basi.