

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Rahkmadi, P., 2017. Pembangkit Listrik Tenaga Biogas, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.

- [2]. Rosida, N. A., 2018. Perancangan Animasi Pembangkit Listrik Biomassa dan Sampah Sebagai Bagian dari Listrik Kerakyatan Untuk Media Pembelajaran, Jakarta Barat.

- [3]. Febriyanita, W., 2015. Pengembangan Biogas Dalam Rangka Pemanfaatan Energi Terbarukan di Desa Jetak, Jurusan Geografi, Universitas Negri Semarang, Semarang.

- [4]. Panjaitan, D.S., dkk, 2012. Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Terpurifikasi Yang Berasal Dari Sampah Perkotaan, Pontianak.

- [5]. Andrian, S. P., Joni, F., 2013. Otomatisasi *Generator Set* Untuk Skala Rumah Tangga dan *Home Industry*, TESLA Vol. 15, No. 2, Oktober, 185-200.

- [6]. Robbani, W., 2018. Studi Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Biogas Di Dusun Ngentak, Poncosari, Srandakan, Bantul, Yogyakarta. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- [7]. Marsudi, 2012. Produksi Biogas Dari Limbah Rumah Tangga Sebagai Upaya Mengatasi Krisis Energi Dan Pencemaran Lingkungan, TURBO Vol, 1, No. 2, Desember, 77-85.