

DAFTAR PUSTAKA

- Sridiyanti., 2014. **“Pengertian Energi Biogas”**. <http://www.sridianti.com/pengertian-energi-biogas.html>. Akses: 14 juni 2018.
- Eny, Apriyanti., 2011. **“Pengertian Biogas Dan Pemurnian Biogas”**. <http://www.google.com/tinjauan-pustaka-pemurnian-biogas.html>. Akses: 14 juli 2018.
- Holman, J. P., and Jasjfie, E., **“Perpindahan Kalor Edisi Ke-6”**, Erlangga, Jakarta, 1986.
- Bejan, A., and Kraus, A. D., **“Heat Transfer Handbook”**, John Wiley & Son.inc, New Jersey, 2003.
- Muhammad, Dienullah., **“Pemurnian Biogas Dengan Sistem Berlapis Menggunakan Fe₂O, Zeolit Sinetik Dan Zeolit Alam”**, Tugas Akhir S1 Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat, 2017.
- Romi, Sujatmoko., **“Studi Eksperimental Distribusi Temperatur Api Laminar Dan Perhitungan Daya Kompor Gas Subsidi Pemerintah”**, Tugas Akhir S1 Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya, 2009.
- Yanti, S., **“Pemurnian Biogas Untuk Meningkatkan Nilai Kalor Melalui Adsorpsi Dua Tahap Susunan Seri Dengan Media Karbon Aktif”**, Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Bandung, Bandung, 2016.
- Nurkholis, Hamidi., **“Peningkatan Kualitas Bahan Bakar Biogas Melalui Proses Pemurnian Dengan Zeolit Alam”**, Tugas Akhir S1 Universitas Brawijaya, Malang, 2011.