

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Wakhid, 2016, *Rancang Bangun Alat Konversi Biogas Limbah Cair Tempe Dan Pengujian Dengan Penambahan Variasi Campuran Sekam Padi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Aldino Ovan, Y K. Indra Kuswiatmaja, 2014, *Pemanfaatan Limbah Pertanian (Jerami) Dan Kotoran Sapi Menjadi Biogas*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Destilia Anggraini, 2012, *Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan Dan Waktu Tinggal Terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik*, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Harahap, F., M. Apandi, S. Ginting, 1980, *Teknologi Gas Bio*, Pusat Teknologi Pembangunan ITB, Bandung.
- I Putu Awing Wiratmana, 2012, *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Bahan Kering Terhadap Produksi dan Nilai Kalor Biogas Kotoran Sapi*, Universitas Udayana, Bali.
- Kharistya Amaru, 2004, *Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Biodigester Plastik Polyethilene Skala Kecil*, Universitas Padjajaran, Bandung.
- N. Nadliriyah, Triwikantoro, 2013, *Pemurnian Produk Biogas dengan Metode Absorpsi Menggunakan Larutan Ca (OH)₂*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- O'Callghan. Paul, 1993, *Energy Management*, McGraw-Hill International Edition, England.
- Pradila Nurmania, 2012, *Agitasi Limbah Cair Tapioka Dan Tahu Dalam Digester Anaerob Sistem Curah Untuk Produksi Biogas*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta