

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amaru, K, 2004, Rancang Bangun dan Uji Kerja Biodigester Plastik Polyethylene Skala Kecil, Bandung, Jurusan Teknologi Pertanian Universitas Padjajaran
- [2] Harianto, 2007, Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Produksi Biogas *Anaerobic* Digestion, Surabaya, Jurusan Fisika Institut Teknologi Sepuluh November
- [3] Kadir, Abdul, 2010, Energi, Jakarta, UIP
- [4] Mayasari, Herlina Dewi,dkk, 2010, Pembuatan Biodigester dengan uji coba kotoran sapi sebagai bahan baku, Surakarta, Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia Universitas Sebelas Maret
- [5] Nurmiyanto, Eko, 2003, Ergonomi Konsep Aplikasinya, Surabaya, Guna Widya
- [6] Prijono, Arko, 1993, Mekanika Fluida, Jakarta, Erlangga
- [7] Ramadhani, Faizal, 2009, Rancang Bangun Mesin Pengaduk Kotoran Sapi Untuk Mempercepat Proses Pembuatan Biogas Skala Rumah Tangga, Surabaya, Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November
- [8] Tipler, 2008, Fisika Untuk Sains dan Teknik, Jakarta, Erlangga
- [9] Trisno Saputra, 2010, Produksi Biogas Dari Campuran Kotoran Sapi Dan Ampas Tebu (Bagasse) Dengan Rasio C/N Yang Berbeda, Yogyakarta, UGM
- [10] Utami, Amaliyah Rohsari Indah, 2010 Analysis Of The Role Of Additives In Biogas Production, Surabaya, ITS