

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin Muchamad Ardian dan M. Mirwan. (2019). Pemanfaatan Sampah Organik Dengan Kombinasi Ampas Tempe & Hydrilla Verticillata Sebagai Bahan Pembuatan Biogas, Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Veteran Jawa Timur.
- Aji Kendali Wongso. (2015). Pengaruh Penambahan EM4 (Effective Microorganism-4) pada Pembuatan Biogas dari Eceng Gondok dan Rumen Sapi. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negri Semarang.
- Haryanto Agus dkk. (2019). Pengaruh Komposisi Subtrat dari Campuran Kotoran Sapi dan Rumpuk Gajah (*Pennisetum purpureum*) terhadap Produktivitas Biogas pada Digester Semi Kontinu. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Marsudi, M. (2012). Produksi Biogas dari Limbah Rumah Tangga sebagai Upaya Mengatasi Krisis Energi dan Pencemaran Lingkungan. Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 1(2).
- Natalia, M. dan Panca N. 2013. Pengolahan Sampah Organik (Sayur-sayuran ) Pasar Tugu Menjadi Biogas dengan Menggunakan Starter Kotoran Sapi dan Pengaruh Penambahan Urea secara Anaerobic pada Reaktor Batch. Skripsi. Fakultas Teknik Unila. Bandar Lampung.
- Priyadi,F., dan Subiyanta E. Studi Potensi Biogas dari Kotoran Ternak Sapi sebagai Energi Alternatif untuk Penerangan. Cirebon: Teknik Elektro,Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG '45).
- Wahyuni, S., & Saleh, A. (2011). Analisis Kelayakan Pengembangan Biogas sebagai Energi Alternatif berbasis Individu dan Kelompok Peternak. MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah, 4(2), 217-224.