

DAFTAR PUSTAKA

- Anggito, 2014. *Studi Pembangkitan Energi Listrik Berbasis Biogas*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Aziz, Tamzil. 2011. *Pemanfaatan tempurung kelapa dan tempurung sawit untuk pembuatan asap cair sebagai penghilang bau pada lateks dengan metode pirolisis*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- K, Endang. 2016. *Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/11/inilah-konsumsi-listrik-nasional>
- Lakone, Asisten. 2015. *Pembakaran dan Karakteristik Bahan Bakar Cair*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika, FTI-ITS
- Landi, Taufan dan Arijanto. 2017. *Perancangan Dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastik Jenis LDPE (Low Density Polyethylene) Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. Semarang: Universita Diponegoro
- Leistung, Ratih Puspita. 2017. *Karakteristik Minyak Dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis Low Density Polyethylene (LDPE)*. Universitas Proklamasi
- Lewerissa, Yolanda J. 2011. *Pengaruh campuran bahan bakar bensin dan etanol terhadap prestasi mesin bensin*. Sorong: Politeknik Katolik Saint Paul
- Manurung, Nelson. 2017. *Pembuatan Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Plastik Dengan Menggunakan Dua Kondensor*. Medan: Politeknik Negeri Medan
- Najib, Lailun. 2012. *Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

- Nasrun, Eddy Kurniawan, Inggit Sari. 2015. *Pengolahan Limbah Kantong Plastik Jenis Kresek Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Proses Pirolisis*. Kampus Bukit Indah :Universitas Malilkussaleh
- Piarah, Wahyu H. 2011. *Analisis penggunaan gasohol dari limbah kulit pisang terhadap prestasi mesin motor bakar bensin*. Tamalanrea: Universitas Hasanuddin
- Pribadyo dan Teguh Firmanto. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengolah Limbah Plastik Berbahan Bakar Biomassa*. Universitas Teuku Umar
- Puspita. 2013. *Informasi Energi Indonesia*. Jawa Timur: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN Veteran
- Rafli, Ricki. 2017. *Penerapan Teknologi Pirolisis Untuk Konversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Universitas Janabadra
- Rasyiid, Muhammad. 2015. *Karakterisasi Unjuk Kerja Mesin Diesel Generator Set Sistem Dual Fuel Solar Dan Syngas Biomass Serbuk Kayu*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Surono, Untoro Budi. 2013, *Preparasi, Karakterisasi, dan Uji Aktifitas Katalis Ni-Cr/Zeolit Alam pada Proses Perengkahan Limbah Plastik Menjadi Fraksi Bensin*. Skripsi, Universitas Indonesia, Jurusan Kimia, Depok
- Tahdid, Leni dkk. 2018. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Plastik. Teknik Energi*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya