

## DAFTAR PUSTAKA

- A Hardjono. (2015). *Teknologi Minyak Bumi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Amri, A., Hamri, & Sofyan, F. (2017). Analisis Nilai Ekonomis Oli Bekas Pada Kompor Bertekanan Berpemanas Awal. *Jurnal Ilmiah*, 1-8.
- Data Pengelolaan Sampah*. (2019, Maret 12). Diambil kembali dari Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: [www.sipsn.menlhk.go.id](http://www.sipsn.menlhk.go.id)
- Fuel Retail*. (2019, Juli 7). Diambil kembali dari Pertamina: <http://www.pertamina.com/fuel-retail>
- Gao, F. (2010). *Pyrolysis of waste plastics into fuels*. New Zealand: University of Canterbury.
- karakteristik polypropylene*. (2017, April 26). Diambil kembali dari labtech indonesia: [www.labtechindonesia.com](http://www.labtechindonesia.com)
- Kharissa, A. (2018). *Rancang Bangun Alat Pirolisis Sampah Plastik*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Krisnadwi. (2019, Maret 4). *Mengenal Jenis-Jenis Plastik*. Diambil kembali dari bisa kimia: [www.bisakimia.com](http://www.bisakimia.com)
- Landi, T., & Arijanto. (2017). Perancangan dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastik Jenis LDPE Menjadi Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Mesin*, 1-8.
- Mahfud H, A. (2017). *Analisis Energi Pirolisis Sampah Plastik Dengan Sumber Panas LPG dan Syngas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Manurung, N. (2017). Pembuatan Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Plastik Dengan Menggunakan Dua Kondensor. *Jurnal Ilmiah Teknologi*, 11-16.
- Mursiot, J., Sukadana, I., & Putu Tenaya, I. (2017). Perancangan dan Pengujian Alat Distilasi Minyak Dari Limbah Sampah Plastik. *Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika*, 311-317.
- Naufan, F. (2016). *Desain Alat Pirolisis Untuk Mengonversi Limbah Plastik HDPE Menjadi Bahan Bakar*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Raharjo, W. R. (2007). Pemanfaatan TEA (Three Ethyl Amin) Dalam Proses Penjernihan Oil Bekas Sebagai Bahan Bakar Pada Peleburan Aluminium. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 166-184.
- Ramadhan, A., & Ali, M. (2015). Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 44-53.
- Sitepu, T. (2009). Kajian Eksprimental Pengaruh Bahan Aditif Octane Booster Terhadap Nilai Kalor Bahan Bakar Solar. *Jurnal Dinamis*, 11-18.
- Surono, U. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 32-40.

Wicaksono, M., & Ariyanto. (2017). Pengolahan Sampah Plastik Jenis PET (Poliethilene Perephthalate) Menggunakan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Mesin*, 9-15.