

## Daftar Pustaka

- Adoe, D.G.H., W. Bunganaen, I.F. Krisnawi, F.A. Soekamto. 2016. Pirolisis Sampah Plastik PP (Polypropylene) menjadi Minyak Pirolisis sebagai Bahan Bakar Primer.
- Arifin, J., & Ihsan, S. 2018. Analisa Dan Perancangan Limbah Plastik Sampah Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif.
- B. Prasajo., Taufiq. A, Pratama. W, Aditya. 2016. Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Plastik Polypropilene (PP) Hasil Piropilis Terhadap Nilai Kalor Bahan Bakar. Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat.
- Fadly, A. R. 2017. Studi Pengolahan Bank Sampah Sebagai Salah Satu pendekatan Dalam Pengolahan Sampah Yang Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Bank Sampah Kecamatan Manggala).
- Heriyanto. 2017. Redesain Alat Pengolahan Limbah Sampah Plastik yang Ergonomis dengan Menggunakan Analisis Morfologi.
- Indonesia, P. R. 2008. Undang-undang republik indonesia nomor 18 tahun 2008 tentang pengelolaan sampah. *Sekretariat Negara, Jakarta.*
- Islami, A. P., Sutrisno, S., & Heriyanti, H. 2019. Pirolisis Sampah Plastik Jenis Polipropilena (PP) menjadi Bahan Bakar Cair-Premium-like.
- Landi, T., & Arijanto, A. 2017. Perancangan Dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastik Jenis Ldpe (Low Density Polyethylene) Menjadi Bahan Bakar Alternatif. *Jurnal Teknik Mesin*, 5.
- Mokhtar, A., Jufri, M., & Supriyanto, H. 2019. Perancangan Pirolisis Untuk Membuat Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Kapasitas 10 KG.
- Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 2012 Tentang Pengolahan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pribadyo, P. 2019. Rancang Bangun Alat Pengolah Limbah Plastik Berbahan Bakar Biomassa. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 5(1).

- Prihatmoyo, P. E., Dermawan, D., & Bisono, F. 2018. Rancang Bangun Mesin Destilator  
Pengubah Limbah Plastik Menjadi Minyak.
- Rahmanpiu. 2019. Studi Pendahuluan Pengembangan Alat Pirolisis Sampah Plastik Polipropilena (PP) Menggunakan Drum Sisa Pakai.
- Selomo, M., Birawida, A. B., Mallongi, A., & Muammar, M. 2016. Bank Sampah Sebagai Salah  
Satu Solusi Penanganan Sampah Di Kota Makasar.
- Sukadi, S., & Novarini, N. 2019. Rancangan Bangunan Alat Pirolisis Untuk Daur Ulang Sampah  
Kantong Plastik.
- Udyani, K., Ningsih, E., & Arif, M. 2018. Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Yield Dan  
Nilai Kalor Bahan Bakar Cair Dari Bahan Limbah Kantong Plastik.
- Wicaksono, M. A., & Arijanto, A. 2017. Pengolahan Sampah Plastik Jenis Pet (polyethilene  
Perephthalathe) Menggunakan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Alternatif.
- Wahyudi, E., Zultiniar, Z., & Saputra, E. (2016). Pengolahan Sampah Plastik Polypropylene (PP)  
Menjadi Bahan Bakar Minyak dengan Metode Perengkahan Katalitik Menggunakan Katalis Zeolit X. *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 11.
- Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. 2018. Pemanfaatan limbah plastik sebagai bahan  
baku pembuatan bahan bakar alternatif.
- Zahri, A., & Hardini, S. 2019. Edesain Alat Pengolahan Limbah Plastik Yang Ergonomis  
Dengan Menggunakan Analisis Morfologi.