

DAFTAR PUSTAKA

- Aladin, Andi, Setyawati Yani, and Hijrah Amaliah Azis. 2018. "POTENSI PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK KEMASAN AIR MINERAL ALTERNATIF" 03 (01): 21–26.
- Arifin, Jainal, and Sobar Ihsan. 2018. "Jurnal EEICT [Https://Ojs.Uniska-Bjm.Ac.Id/Index.Php/Eeict](https://Ojs.Uniska-Bjm.Ac.Id/Index.Php/Eeict)" 1 (1): 53–60.
- Juliastuti, S R, Nuniek Hendriane, Arief Febrianto, and Diki Dinar Ramadhika. 2015. "Pengolahan Limbah Plastik Kemasan Multilayer Ldpe (Low Density Poly Ethilene) Dengan Menggunakan Metode Pirolisis Microwave." *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan,"* no. 2009: 1–7.
- Liestiono, Ratih Puspita, Muhammad Sigit Cahyono, Wira Widyawidura, Agus Prasetya, and Mochamad Syamsiro. 2017. "KARAKTERISTIK MINYAK DAN GAS HASIL PROSES DEKOMPOSISI TERMAL PLASTIK JENIS LOW DENSITY POLYETHYLENE (LDPE)" 1 (2).
- Naimah, Siti, Chicha Nuraeni, Irma Rumondang, Bumiarto Nugroho Jati, Dan Rahyani, Ermawati Balai, Besar Kimia, and Dan Kemasan. 2012. "Dekomposisi Limbah Plastik Polypropylene Dengan Metode Pirolisis." *Jurnal Sains Materi Indonesia Indonesian Journal of Materials Science* 13 (3): 226–29.
- Prasetiawan, Teddy. 2018. "Upaya Mengatasi Sampah Plastik Di Laut" 10 (April).
- Raharjo, Wahyu Purwo. 2007. "Pemanfaatan TEA Dalam Proses Penjernian Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Pada Peleburan Aluminium." *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi* 8 (2): 166–84.
- Surono, Untoro Budi. 2014. "Various Plastic Waste Conversion Methods Become Oil Fuel," 32–40. <https://doi.org/10.1111/trf.12798>.
- Surono, Untoro Budi, and Ismanto. 2016. "Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET Dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak Dan Karakteristi." *Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal* 1 (1): 32–37. <https://doi.org/10.1177/0309133311417942>.
- Syamsiro, Mochamad. 2015a. "Kajian Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Kualitas Produk Minyak Hasil Pirolisis Sampah." *Jurnal Teknik* 5 (April): 47–56.
- Udyani, Kartika, Erlinda Ningsih, and Mochammad Arif. 2017. "Pengaruh Temperatur Pirolisis Terhadap Yield Dan Kantong Plastik. Jurusan Teknik Kimia Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya," no. 2013: 389–94.
1958. Petroleum Measurement Tables. London: Institute of Petroleum.