

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., and S. Ihsan. 2018. "Analisa Dan Perancangan Limbah Plastik Sampah Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif." *Jurnal EEICT (Electric, Electronic ...* 1(1):53–60.
- Dhaniswara, Trisna Kumala, and Dan Dian Fahriani. 2021. "Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Dari Sampah Botol Plastik Bekas Air Minum Dengan Metode Pirolisis." *Journal of Research and Technology* VII(2460):83–92.
- Fadli, Muhammad, Dianta Mustofa Kamal, and Pribadi Mumpuni Adhi. 2019. "Analisis Swot Untuk Direct Co-Firing Batubara Dengan Pellet Sampah Pada Boiler Tipe Cfb." *Jurnal Poli-Teknologi* 18(3):271–80. doi: 10.32722/pt.v18i3.2391.
- Haris, Oscar, Awal Saputra, and I. Pendahuluan. 2021. "Perancangan Mesin Destilator Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Energi Alternatif." *Prosiding the 12th Industrial Research Workshop and National Seminar* 12(1):4–5.
- Hartantrie, Rovida C., I. Gede Eka Lesmana, Arif Riyadi T. K, Reza Abdu Rahman, and Agung Nugroho. 2022. *Motor Bakar Pada Mesin Konversi Energi*. Vol. 1.
- Kamsiati, Elmi, Heny Herawati, and Endang Yuli Purwani. 2017. "POTENSI PENGEMBANGAN PLASTIK BIODEGRADABLE BERBASIS PATI SAGU DAN UBIKAYU DI INDONESIA / The Development Potential of Sago and Cassava Starch-Based Biodegradable Plastic in Indonesia." *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian* 36(2):67. doi: 10.21082/jp3.v36n2.2017.p67-76.
- Lhokseumawe, Politeknik Negeri, Kata Pengantar, rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, Adi Bagus Prasetio, and Roni Andespa. 2020. "Tugas Akhir Tugas Akhir." *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201* 2(1):41–49.
- Mardika, Eka Rizki. 2018. *Pengaruh Temperatur Terhadap Pembentukan Fuel Oil Hasil Pirolisis Plastik Polypropylene (PP)*.
- Masfitra, Edlyn. 2021. "Pengujian Bahan Bakar Minyak (BBM) Alternatif Dari Pirolisis Limbah Plastik Jenis Pp (Polypropylene)." *ENOTEK : Jurnal Energi*

- Dan Inovasi Teknologi* 1(01):6–10. doi: 10.30606/enotek.v1i01.994.
- Nasution, Muslih. 2022. “Bahan Bakar Merupakan Sumber Energi Yang Sangat Diperlukan Dalam Kehidupan Sehari Hari.” *Cetak) Journal of Electrical Technology* 7(1):29–33.
- Novia, Tia. 2021. “Pengolahan Limbah Sampah Plastik Polythylene Terephthlate (PET) Menjadi Bahan Bakar Minyak Dengan Proses Pirolisis.” *GRAVITASI: Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains* 4(01):33–41. doi: 10.33059/gravitasi.jpfs.v4i01.3481.
- Novita, Adhesty, Oktaria Safitri, and Susi Lanasari. 2019. “Bandar Lampung 2019.”
- Pusapningtyas, Ulfa. 2020. “Available Online at: [Http://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Jpmmp](http://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Jpmmp).” *J. Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA* 4(1):113–21.
- Riandis, Juliya Ascha, Agus Restu Setyawati, and Ari Susandy Sanjaya. 2021. “Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak.” *Jurnal Chemurgy* 5(1):8. doi: 10.30872/cmng.v5i1.4755.
- Setiawan, Rahmady, Untung Surya Dharma, Nopri Andriyansyah, Dwi Irawan, and Repki Yanto. 2020. “Pembuatan Minyak Plastik Dengan Metode Destilasi Bertingkat.” *ARMATUR: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur* 1(1):35–40. doi: 10.24127/armatur.v1i1.188.
- Wilastrina, Atridia, Resky Annisa Damayanti, Susy Irma Adisurya, and Asih Retno Dewanti. 2021. “Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Dari Botol Bekas Menjadi Benda Pakai Rumah Tangga Untuk UKM Binaan Pemerintah Kota Bekasi.” *Intervensi Komunitas* 2(2):74–85. doi: 10.32546/ik.v2i2.908.