

DAFTAR PUSTAKA

- Ilham, Muamar. 2016. Pengaruh Bahan Bakar Pertalite dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z – CW 2010. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Bagus Zaen W.H, M. 2020. Pengaruh Penggunaan Katalisator Broquet dan Eco Racing Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor 4 Langkah 110cc. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Nindita, V., 2015. “Studi Berbagai Metode Pembuatan BBM dari Sampah Plastik Jenis LDPE dan PVC dengan Metode Thermal dan Catalytic Cracking (Ni Cr/Zeolite)”. Volume 10 Nomor 3 (2015):137-138.
- Ramadhan, A., dan Ali, M., 2012. “Pengolah Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis”. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 4 Nomor 1 (2012):45.
- Untoro, B., Surono. 2013. “Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak”. Jurnal Teknik Volume 3 Nomor 1 (2013):33.
- Amaliah, H., dan Hanizah., 2021. “Produksi Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Polypropylene (PP) Metode Pirolisis”. Volume 6 Nomor 1 (2021):20-21.
- Surya Dharma, Untung dan Dwi Irawan. Tanpa Tahun. “Analisa Karakteristik Minyak Plastik Hasil Dua Kali Proses Pirolisis”. TURBO ISSN 2301-6663. 4 (1) : 7-11
- Ramadhan P., Arpian dan Munawar Ali. 2019. “Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis”. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. 4 (1) : 44-53
- Mulyadi, Edi. Tanpa Tahun. “Degradasi Sampah Kota (Rubbish) Dengan Proses Pirolisis”. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. 1 (1) : 1-5
- Nasrun, Eddy Kurniawan, dan Inggit Sari. 2016. “Studi Awal Prosuksi Bahan Bakar Dari Proses Pirolisis Kantong Plastik Bekas”. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 5 (1) : 30-44
- Wijayanti, Hesti, Desy Ratnasari dan Rahman Hakim. 2020. “Studi Kinetika Pirolisis Sekam Padi untuk Menghasilkan Bio-oil sebagai Energi Alternatif”. Buletin Profesi Insinyur. 3(2) : 83-88

- Septa Mahendra, Ardwikha. 2020. Studi Kinetika Dan Produksi Bio Oil Dari Bahan Baku Sekam Padi Dengan Menggunakan Metode Pirolisis. Tugas Akhir. Universitas Pertamina.
- Giovani, B., dan Lapisa, R., 2020. "Pengaruh Penambahan Bahan Bakar Pirolisis Plastik Terhadap Daya dan Torsi pada Sepeda Motor Injeksi 108 cc". Volume 01 Nomor 02 (2020):104-108.
- Alifin Novianto, Niko. 2021. Pemanfaatan Limbah Plastik Jenis HDPE Menjadi Bio Oil Sebagai Sumber Energi Terbarukan Dengan Menggunakan Metode Pirolisis. Skripsi. Universitas Islam "45" Bekasi.
- Saeful Bahri, Asep. 2022. Analisis Pengaruh Bahan Bakar Bio Oil Hasil Pirolisis HDPE Terhadap Kinerja Motor Bakar Bensin. Skripsi. Universitas Islam "45" Bekasi.