

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, 2021. *Studi Eksperimental Pengaruh Temperatur Pirolisis Dari Sampah Plastik LDPE Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Universitas Islam 45 Bekasi
- Arends, B.P.M dan H. Berenschot. 1980. *Motor Bensin*. Jakarta: Erlangga.
- Arismunandar, W., dan Tsuda, K., 2004. *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Cetakan Kesepuluh, Pradnya Paramita. Jakarta.
- Astu, P., dan Djati, N., 2006. *Mesin Konversi Energi*. Andi. Yogyakarta.
- Bagus, 2020. *PENGARUH PENGGUNAAN KATALISATOR BROQUET DAN ECO RACING TERHADAP PERFORMA MESIN SEPEDA MOTOR 4 LANGKAH 110 CC*. Universitas Negeri Semarang
- Basyirun, W.D. Raharjo, dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Darmawansyah, 2015. Pengaruh Pembebanan dan Putaran Mesin Terhadap Torsi dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matari MGX200/SL. Tesis. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Dwi, Krisna. 2013. Jenis-jenis Plastik dan Arti Kode Daur Ulang Plastik.
- Firza, 2022. *ANALISIS PENGARUH CAMPURAN HASIL PIROLISIS PP (POLIPROPILENA) TEMPERATUR 450°C DENGAN BAHAN BAKAR PERTALITE TERHADAP PRESTASI MESIN SEPEDA MOTOR 110CC*. Universitas Islam 45 Bekasi
- Firman, 2022. *ANALISIS PENGARUH BAHAN BAKAR BIO OIL HASIL PIROLISIS LDPE TERHADAP KINERJA DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR SPESIFIK PADA MOTOR YAMAHA VEGA R 110 CC*. Universitas Islam 45 Bekasi
- Gaurav dkk. 2014. "Conversion Of Ldpe Plastic Waste Into Liquid Fuel By Thermal Degradation". International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE), pp. 104-107, Volume-2, Issue-4.
- Mukhamad Irfan. *Analisis Program B30 Biosolar Di Indonesia*. Universitas Airlangga

Ramadhan, A., dan Ali, M., 2012. “*Pengolah Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis*”. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 4 Nomor 1 (2012):45.

Syarifudin, 2019. *PENGARUH VARIASI VOLUME MINYAK SAWIT TERHADAP SIFAT KIMIA DAN SIFAT FISIK BIODIESEL CAMPURAN SOLAR MINYAK SAWIT-ALKOHOL (METANOL, ETANOL,BUTANOL)*. Universitas Muhammadiyah Jakarta