

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, H., dan Hanizah., 2021. "*Produksi Bahan Bakar Cair Dari Limbah Plastik Polivinil Klorida (PVC) Metode Pirolisis*". Volume 6 Nomor 1 (2021):20-21.
- Aprizal, 2018. "*Uji Prestasi Motor Bakar Bensin Merek Honda Astrea 100 CC*".
- 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.
- 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.
- Ganesa, V., 2004. "*Internal Combustion Engine*". Third Edition, ed. Tata Mc Graw Hill, New Delhi.
- 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.
- Giovani, B., dan Lapis, 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.

- Holman, J.P. 1994. *Perpindahan Kalor*. Edisi keenam, Alih Bahasa Ir. E. Jasjfi, Msc, Erlangga, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mustofa, K., D., dkk. 2013. "*Polytech (Conversion Machine of Plastik Into Oil Fuel With Continuous System and Reservoir Wet-Steam Oil With 20 Kg Capacities*". Proceedings of AISC Taiwan 2013. ISSN:2337-442X.
- 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
- PT. Artha teknindo – artech, *Mengolah Limbah Plastik Menjadi Energi*. Diambil dari : [<http://www.artech.co.id>] (22 Desember 2021).
- Ramadhan, A., dan Ali, M., 2012. "*Pengolah Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis*". Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 4 Nomor 1 (2012):45.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syahrani, 2006. "*Analisa Kinerja Mesin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*". Jurnal SMARTEK, Volume 4 Nomor 01 (2006):260-266.
- Untoro, B., Surono. 2013. "*Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*". Jurnal Teknik Volume 3 Nomor 1 (2013):33.
- Vasile, C., 2002. "*Degradation and Decomposition*". Institute of Macromolecular Chemistry. Iasi. Rumania.
- Wicaksono, B.A., dan Murdani, A., 2016. "*Pembuatan Gas Analyzer dan Analisis Akurasi Sensor Oksigen Dengan Variasi Perubahan Panjang Selang*". Jurnal SENASPRO (2016):336.