

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mukhrejee, K. dan Thamocharan, C. 2014. Performance and Emission Test of Several Blends of Waste Plastic Oil with Diesel and Ethanol on Four Stroke Twin Cylinder Diesel Engine. *Journal of Mechanical and Civil Engineering*. Vol.11 (2): 47-51.
- [2] Crawford, C. dan Quinn, B. 2017. *Physiochemical Properties and Degradation*. Amsterdam: Elsevier Inc.
- [3] Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2013. Standar dan Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 88 yang Dipasarkan Dalam Negeri No. 933.K/10/DJM.S/2013. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- [4] Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2016. Standar dan Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Solar yang Dipasarkan Dalam Negeri No. 28.K/10/DJM.T/2016. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- [5] Pertamina. 2013. *Gasoline Specification*. (Online): <https://www.pertamina.com/industrialfuel/media/20705/premium.pdf>. Diakses pada Tanggal 2 Juli 2019.
- [6] Pertamina. 2016. *Biosolar Specification*. (Online):
- [7] <https://www.pertamina.com/industrialfuel/media/6796/biosolar.pdf>. Diakses pada Tanggal 2 Juli 2019.
- [8] Wiratmaja, I. 2010. Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra*. Vol. 4(2): 145-154.
- [9] Qurratul'uyun, S. (2017). Produksi Bahan Bakar Cair Hidrokarbon (C8-C13) dari Limbah Plastik Polipropilena Hasil Konversi Katalitik dengan Variasi Jumlah Katalis Al-MCM-41. *Skripsi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- [10] Shreve. 1956. *Thermodynamic and Physical Properties Data*. Singapura: Mc Graw Hill Book Co.
- [11] Pertamina .2020. Spesifikasi tabung LPG.
(Online) .http://pertaminamigas.com/news_detail.php?news_id=2160 .
Diakses pada tgl 30 Mei 2020.
- [12] Drs. Suparjo, M.T. 2010, *Bahan Ajar Statistika*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [13] Rumahpedia. 2020. <https://rumahpedia.info/harga-besi-siku/>
- [14] Putri, Fenoria, 2016, *Buku Ajar Teknologi Mekanik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [15] Khurmi, R. S., Gupta, J. K., 1982, *Text Book of Machine Design*. New Delhi: *Eurasia Languages Publishing House*, Ltd.
- [16] <https://caraharian.com/rumus-volume-silinder.html>
- [17] http://digilib.uin-suka.ac.id/28099/1/10670048_BAB-I_IV-atau-V_DAFTAR-PUSTAKA.pdf
- [18] http://eprints.undip.ac.id/69259/6/BAB_6_PIPING_SYSTEM.pdf
- [19] skripsi pembuatan alat pirolisis limbah plastik jadi minyak mentah unersitas muria kudas.
- [20] <https://pompair.com/harga-pompa-air-shimizu/>
- [21] <https://www.pelajaran.co.id/2016/08/perpindahan-kalor-konduksi-konveksi-radiasi.html>
- [22] <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2015/05/25/fluida-dinamis/>
- [23] Rumahpedia. 2020. <https://rumahpedia.info/harga-besi-siku/>