

## DAFTAR PUSTAKA

- Arpa, O., Yumrutas, R., Demirbas, A., 2010. *Production of diesel-like fuel from waste engine oil by pyrolytic distillation*. Appl. Energ. 87, 122–12.
- Aziza Nur Persia, (2018). *Studi Tentang Cadangan Penyangga Minyak (CPM) Untuk Mewujudkan Ketahanan Energi Indonesia* Universitas Pertahanan
- Bow, Y., Rusdianasari., Lestari, Sutini P.(2019). *Pyrolysis of Polypropylene Plastic Waste into Liquid Fuel*.Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Cheetam, D., A., 1992, Solid State Compound, Oxford university press, 234-237
- Fanani, Z. 2010. “*Hydrocracking Tir Batubara Menggunakan Katalis Ni-Mo-S/ZAA untuk Menghasilkan Fraksi Bensin dan Fraksi Kerosin*”. Edisi Khusus Juni 2010 (C) 10:06-08
- Ghurri, A, dkk. (2017). *Karakteristik Campuran Solar dan Hasil Daur Ulang Oli Bekas sebagai Bahan Bakar Mesin Diesel*. Bali.
- Jodeh, S. dkk. (2015). *Adsorption of Lead and Zinc from Used Lubricant Oil Using Agricultural Soil: Equilibrium, Kinetic and Thermodynamic Studies*. J. Mater. Environ. Sci. 6 (2)
- Raharjo, Wahyu Purwo. (2010).*The Use of Oil With Petroleum Blanded as Fuel In BurnerAtomizing*.Jurnal Penelitian Sains &Teknologi, Vol. 10, No. 2, 2009: 156-168
- Setyawan P.H.D., 2002, Pengaruh Perlakuan Asam, Hidrotermal dan Impregnasi Logam Kromium Pada Zeolit Alam dalam Preparasi Katalis, Jurnal Ilmu Dasar, Vol. 3 No.2, Juli 2002.
- Shriver, D. and Atkins,P.W. 1999. Inorganic Chemistry. Third Edition. New York: W.H. Freeman and Company. Pp 365-366.
- Suparta, I.N. (2017). *Daur Ulang Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Diesel Dengan Proses Pemurnian Menggunakan Media Asam Sulfat dan Natrium Hidroksida*. Bali :Politeknik Negeri Bali
- Trisunaryanti, W., Suryo Purwono, Arista Putranto, 2008. *Hidrorengkah Katalitik Oli Bekas Menjadi Fraksi Bahan Bakar Cair Menggunakan ZnO, Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Zeolit Alam Aktif dan Modifikasinya*, Indo. J. Chem., 8. 3. 342-347

Wijaya, dkk. 2013. *Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Cair (BBC) Dengan Menggunakan Metode Catalytic Cracking Menggunakan Katalis Mordenite*, Universitas Diponegoro. Semarang

Wiratmaja, I Gede. (2010). *Pengujian Karakteristik Fisika Biogasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bensin Murni*, Universitas Udayana. Bali