

DAFTAR PUSTAKA

- Andalia, W dan Pratiwi, I. 2018. Kinerja Katalis NaOH dan KOH ditinjau dari Kualitas Produk Biodiesel yang dihasilkan dari Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Tekno Global*. 7(2)
- Chongkhong, S., Tongurai, C., Chetpattananondh, P., Bunyakan, C., 2007. Biodiesel production by esterification of palm fatty acid distillate. *Biomass Bioenerg.* 31 (8), 563e568.
- Fransisca, G.A. 2012. Sintesis *Renewable Diesel* dengan Metode Deoksigenasi Menggunakan Katalis Pd/C dan NiMo/C. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Karunia, A. F, Zahrina.I dan Yelmida. 2012. Esterifikasi PFAD (*Palm Fatty Acid Distillate*) Menjadi Biodiesel Menggunakan Katalis H-Zeolit Dengan Variabel Suhu Reaksi dan Kecepatan Pengadukan. *Skripsi*. Riau : Universitas Riau.
- Metre, A.V., Nath, K., 2015. Super phosphoric acid catalyzed esterification of palm fatty acid distillate for biodiesel production: physicochemical parameters and kinetics. *Pol. J. Chem. Tech.* 17 (1), 88e96.
- Pratiwi, A. 2016. Pra-rancangan pabrik Metil Ester dari Minyak Jarak Pagar dan Metanol Kapasitas 65.000 ton/tahun. *Laporan Tugas Akhir*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.