

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu,A dan Muhammad,A.(2022).*Pra Rancangan Pabrik Biodiesel Dari Minyak Kelapa Sawit Dan Metanol Dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun*. (skripsi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Adi, Agus C, dkk.(2020).Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia. *Jurnal Ministry of Energi and Resources Republic of Indonesia*.
- Azwaruddin, Dzikri.(2020).*Pra Rancangan Pabrik Biodiesel Dari Palm Oil Mill Effluent (POME) Menggunakan Katalis Asam Sulfat Pada Reaksi Esterifikasi Dan Natrium Hidroksida Pada Reaksi Transesterifikasi Dengan Kapasitas 20.000 Ton/Tahun*. (Skripsi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Budiman, Arief, dkk., 2021. *Biodiesel Bahan Baku, Proses, dan Teknologi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Devita,Liza.(2015). Biodiesel Sebagai Bioenergi Alternatif Dan Prospektif. *Jurnal Agrica Ekstensi*. Vol. 9 No. 23-26
- Ekawati,Safitr, dkk. (2020). Analisa Ekonomi Prarancangan Pabrik Kimia Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Randu (Ceiba Pentandra) Menggunakan Katalis Heterogen Cao Dengan Kapasitas 22.000 Ton/Tahun. *Jurnal Teknologi Separasi*
- Niawanti.(2020). Review Perkembangan Metode Produksi Dan Teknologi Pemurnian Dalam Pembuatan Biodiesel. *jurnal chemurgy*.
- Setiawan, Bayu P.(2016). *Pra Rancangan Pabrik Biodieseldari CPO Parit Kapasitas 60.000 Ton/Tahun*. (Skripsi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Subyanita, Yurisch.(2012). *Pra Rancangan Pabrik Biodiesel Dari CPO Waste Dan Metanol Dengan Kapasitas 40.000 Ton/Tahun*. (skripsi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Tera, Marta Y.(2016). *Pra Rancangan Pabrik Biodiesel Dari Biji Mahoni Dengan Proses Esterifikasi – Transesterifikasi Dengan Kapasitas 54.453 Ton/Tahun*. (Skripsi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Tribhuwana Tunggaladewi, Malang.