

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, Dewi Fortuna, Yaakob Che Man, and Abdul Rohman. 2017. "Chemical Properties, Fatty Acid Composition, and Lipid Profiles of Picung (Pangium Edule Reinw ) Kernel Oil from Riau Province." *Applied Science and Technology* 1(1): 4–9.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 04-7182-2006. Spesifikasi Biodiesel .. Jakarta.
- Mahandari, Cokorda Prapti, Rossy Septi Wahyuni, and Anwar Fatoni. 2011. "Kajian Awal Biji Buah Kepayang Sebagai Bahan Baku Minyak Nabati Kasar." *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*: 1–5.
- Nofiarli, Kasim Anwar, and Nurdin Hazli. 2014. "The Biodiesel Characteristic of Kepayang Oil (Pangium Edule Reinw)." *WSEAS Transactions on Biology and Biomedicine* 11(December): 15–19.
- Perry, R.H., and Green, D.W., 1984, "Perry's Chemical Engineers Hand Book", 6th. ed. Mc. Graw Hill Co., International Student edition, Kogakusha, Tokyo.
- Prabtama Hernanda. 2018. "Penerapan Gelombang Ultrasonik Dalam Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Sistem Batch. Laporan Akhir Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya
- Soerawidjaja. 2015. "Fondasi-Fondasi Ilmiah dan Keteknikan dari Teknologi Pembuatan Biodiesel . Seminar Nasional "Biodiesel Sebagai Energi Alternatif Masa Depan" UGM Yogyakarta 15 April
- Utami, Aisyah. 2014. "Pengaruhwaktu Pada Proses Transesterifikasi Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Sawit." : 6–7.
- Wahana, Tim. 2017. "Daftar Isi." *Wahana Akademika: Jurnal Studi Islam dan Sosial* 3(1): 1.



(Nofiarli, Anwar, and Hazli 2014)

(Utami 2014)(Wahana 2017)

(Ayu, Man, and Rohman 2017)

(Mahandari, Wahyuni, and Fatoni 2011)