

## DAFTAR PUSTAKA

- Samart et al, 2010. *Pembuatan Biodiesel*. Skripsi. Semarang: Universitas Sebelas Maret.
- Setiyono dan yudo. 2008. *Karakterisasi Dan Penentuan Komposisi Asam Lemak dari Hasil Pemurnian Limbah Pengalengan Ikan dengan Variasi Alkali pada Proses Netralisasi*. Skripsi. Jember: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Soerawidjaja. 2006. *Badan Standarisasi Nasional. SNI-04-7182-2006. Baku Mutu Biodiesel*. Jakarta: BSN.
- Utomo, A. S. 2011. *Preparasi NaOH/zeolit sebagai Katalis Heterogen untuk Sintesis Biodiesel dari Minyak Goreng secara Transesterifikasi*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Widyastuti. 2007. *Sawit Off Grade sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Biodiesel Melalui Proses Dua Tahap Menggunakan Katalis Zeolit Alam yang Termodifikasi*. *JOM FTEKNIK*. Vol 2(2) : 1-9.
- Lestari, N. F. (2017). *analisa fisik biodiesel berbahan baku minyak ikan hasil pengolahan limbah industri pengalengan*. Skripsi UIN Malang.
- <http://eprints.polsri.ac.id/3471/3/BAB%20II.pdf>
- Permana Edwin dkk (2020) KUALITAS BIODIESEL DARI MINYAK JELANTAH BERDASARKAN PROSES SAPONIFIKASI DAN TANPA SAPONIFIKASI.
- Rosmawaty dkk (2018) PEMANFAATAN KATALIS  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  DARI TULANG IKAN TUNA PADA PEMBUATAN BIODIESEL DARI MINYAK BINTANGGUR (*Callophyllum inophyllum* L).
- Shintawati Dyah P\* dan Sukaryo Uji Karakteristik Biodiesel Berbahan Dasar Limbah Jeroan Ikan Diproses Menggunakan Mikrogelombang.