

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Sudrajat. 2008. Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik dan Model Pembelajaran. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Gusman, B., Samosir, I., Fradriyan, A., & Luqman, B. (2012). Pengaruh Katalis Asam (H_2SO_4) dan Suhu Reaksi Dalam Pembuatan Biodiesel dari Limbah Minyak Ikan. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 1(1), 474-481.
- Herlina, N., Ginting M.H.S. (2002). Lemak dan Minyak. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Hikmah, M. N. dan Zuliyana. (2010). Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Cetakan Pertama. Jakarta : UI-Press.
- Kristanto, Philip. 2015. Motor Bakar Torak (Teori dan Aplikasinya). Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Leung Dennis, Y.C., Xuan Wu, Leung, M.K.H., 2010, A Review on Biodiesel Production Using Catalyzed Transesterification. *Applied Energy*, Vol.87 Pages:1083-1095.
- Nettleton, J.A. 1995. Omega 3 Fatty Acid and Health. Chapman and Hall. New York.
- Rasyid, A. (2003). Isolasi Asam Lemak Tak Jenuh Majemuk Omega-3 Dari Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.). *Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional*. Halaman 2.
- Sathivel S, Prinyawiwatkul W, King JM, Grimm CC, Lloyd S. 2003. Oil production from catfish viscera. *Journal of American Oil Chemistry Society* 80(4): 277–382.

Soerawidjaja, Tatang, H. 2006. Fondasi – Fondasi Ilmiah dan Keteknikan Dari Teknologi Pembuatan Biodiesel. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Yuliani, F., Primasari, M., Rachmaniah, O., & Rachimoellah, M. (2010). pengaruh katalis asam (H_2SO_4) dan suhu reaksi pada reaksi esterifikasi minyak biji karet (*Hevea brasiliensis*) menjadi biodiesel. *Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.

www://id.wikipedia.org/wiki/Percepatan_gravitasi

www://id.wikipedia.org/wiki/Berat_jenis