

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, 2004, Statistik Perkebunan di Sumatera Utara, Dinas Perkebunan Propinsi Sumatera Utara, Pemprov Sumatera Utara, Medan
- \_\_\_\_\_, 2006. Biodiesel. SNI 2006. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Amalia Kartika, Ika dkk.2007. Transesterifikasi *In Situ* Biji Jarak Pagar: Pengaruh Jenis Pereaksi, Kecepatan Pengadukan Dan Suhu Reaksi Terhadap Rendemen Dan Kualitas Biodiesel. Dalam Jurnal Tek. Ind. Pert. Vol 21(1), 24-33
- Campbell EJ. 1983. Sunflower oil. *Journal of American Oil Chemists' Society* 60: 387-392.
- Dwi Daryono, Elvianto.2013 Biodiesel Dari Minyak Biji Pepaya Dengan Transesterifikasi Insitu.dalam Jurnal *Teknik Kimia*, Vol.8, No.1, September 2013
- Haas MJ, Scott KM, Marmer WN, Foglia TA. 2004. In Situ Alkaline Transesterification: an Effective Method for The Production of Fatty Acid Esters from Vetable Oils. *Journal of American Oil Chemists' Society* 81: 83-89.
- Harrington KJ dan D'Arcy-Evans C. 1985. Transesterification In Situ of Sunflower Seed Oil. *Ind. Eng. Chem. Prod. Res. Dev.* 24: 314-318.
- Ketaren. S, 1985, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, UI-press, Jakarta.
- Ma F dan Hanna MA. 1999. Biodiesel Production: A Review. *Bioresource Technology* 70: 1-15.
- Perry, Robert,1984, "*Perry's Chemical Engineer's Handbook*", *Sixth Edition*. Mc- Graw Hill Book Company, New York.
- Qian J, Wang F, Liu S, Yun Z. 2008. In situ Alkaline Transesterification of Cotton Seed Oil for Production of Biodiesel and Non Toxic Cotton Seed Meal. *Bioresource Technology* 99:9009-9012.
- Tambun, R. 2005. Hidrolisa Kelapa Sawit Secara Langsung. Universitas Sumatera Utara. Jurnal Teknologi Press. Medan
- Zuhdi MF, Aguk dan Bibit S Rahayu.2005.Prose Pembuatan dan Karakteristik Biodiesel dari Crude Palm Oil (CPO) Serta Teknik Blending Dengan Minyak Solar.Skripsi tidak diterbitkan.Surabaya. Fakultas Teknologi Laut-ITS.