

DAFTAR PUSTAKA

- Edison, et al, 1982, *Hawley's Condensed Chemical Dictionary*, 8th edition. New York: Van Nostrand.
- Ikwuagwu, O.E., Ononogobu, I.C., Njoku. O.U., 2000 . "Production of biodiesel using rubber [*Hevea brasiliensis*] seed oil". *Ind Crops Prod* 12 : pp.57-62.
- Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Santoso, H., Ingrid, M., Witono, J.R, 2013, "Pengaruh Tempertur, Tekanan, Waktu Pemanasan Awal, dan Waktu Pengepresan pada Ekstraksi Minyak Biji Karet dengan Press Hidrolik". *Procedia Chemistry* 9 (2014) 248 – 256.
- Setyawardhani, D.A., Distantina, S., Sulisty, H. And Rahayu, S.S., 2007, "Separating Fatty Acids from Rubber Seed Oil by Multi Stages Hydrolysis", *Regional Symposium of Chemical Engineering*, Jogjakarta.
- Setyawardhani, D.A., Distantina, S., Henfiana, H., & Dewi, A.S., 2010, *Pembuatan Biodiesel Dari Asam Lemak Jenuh Minyak Biji Karet, Prosiding Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses 2010*, Teknik Kimia UNDIP, Semarang.
- Siahaan, S., Setyaningsih, D., & Hariyadi, 2011, *Potensi Pemanfaatan Biji Karet (Hevea Brasiliansis Muell.Arg) Sebagai Sumber Energi Alternatif Biokerosin, Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 19(3), 145-151.
- Susanto, Firdaus. 2001. *Ekstraksi Biji Karet*. Departemen Teknik Kimia FTI ITB. Bandung.
- Swern, D. Bailey's. 1964. *Industrial Oil and Fat Product*. New York: Interscience Publ.

Yuliani, F., Primasari, M., Rachmaniah, O., dan Rachimoellah, M., 2013, Pengaruh Katalis Asam (H_2SO_4) dan Suhu Reaksi pada Reaksi Esterifikasi Minyak Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) menjadi Biodiesel, *Jurnal Kimia*