

DAFTAR PUSTAKA

Hakim Abdul dkk 2017, Pembuatan Minyak Biji Karet dengan Menggunakan Metode Screw Pressing: Analisis Produk Penghitungan Rendemen, Penentuan Kadar Air Minyak, Analisa Densitas, Analisa Viskositas, Analisa Angka Asam, dan Analisa Angka Penyabunan, Semarang, Indonesia : Universitas Diponegoro.

Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).

Santoso, H., Inggrid, 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.

Yuliani, F., Primasari, M., Rachmaniah , O., dan Rachimoellah, M., 2013, Pengaruh Katalis Asam (H₂SO₄) dan Suhu Reaksi pada Reaksi Esterifikasi Minyak Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) menjadi Biodiesel, *Jurnal Kimia*

Swern, D. Bailey's. 1964. *Industrial Oil and Fat Product*. New York: Interscience Publ.

Edison, et al, 1982, *Hawley's Condensed Chemical Dictionary*, 8th edition. New York: Van Nostrand.

Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).