

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad W, Devina I.A., Indah Hartati, Widayat., 2013 “Proses Pengambilan Minyak Dari Limbah Padat Biji Karet Dengan Metode Ekstraksi Berpengaduk” Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Arlia,et.al.2007. “Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji Bijian”.D3 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- 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. “ Pengantar Teknologi Minyak dan Pangan” UI Press: Jakarta
- 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 Hydrolisis”, Regional Symposium of Chemical Engineering, Jogjakarta.
- 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.
- Winarno, F. G. 1991. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta