

## DAFTAR PUSTAKA

- Bumi, T. L. (2017). Penuntun Pratikum Teknologi Minyak Dan Gas Bumi. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Damayanti, Y., Lesmono, A. D., & Prihandomo, T. (2018). Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Viskositas Minyak Goreng Sebagai Rancangan Bahan Ajar Petunjuk Pratikum Fisika. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 1-8.
- Fajar, A. S., & Hendrawati, T. Y. (2015). Proses Pengolahan Minyak Biji Kapuk (Ceiba Pentandra) Menjadi Methil Ester Melalui Proses Esterifikasi Transesterifikasi Dengan Variabel Konsentrasi Katalis Koh Dan Waktu Reaksi. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1-9.
- Hakim, A. (2017). Pembuatan Minyak Biji Karet Dari 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. *Metana*, 13-22.
- Hertati, N. I., Raesta, R. A., Sa'diya, N., & Kurniasari, L. (N.D.). Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Randu (Ceiba Pentandra Gaerin) Menggunakan Ekstraktor Berbantu Gelombang Mikro. 1-6.
- Kataren. (2008). *Lemak Dan Minyak Pangan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Melwita, E., Fatmawati, & Oktaviani, S. (2014). Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. *Teknik Kimia*, 20-27.
- Melwita, E., Fatmawati, & Oktaviani, S. (2014). Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. *Teknik Kimia*, 20-27.
- Nasional, B. S. (2013). Syarat Mutu Minyak Goreng.
- Nita Noriko\*, D. E., Perdana, A. T., Wulandari, N., & Wijayanti, W. (2012). Analisis Penggunaan Dan Syarat Mutu Minyak Goreng Pada Penjaja Makanan Di Food Court Uai . *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 147-154.
- Rizal Alamsyah, R. D. (2007). Rancangan Dan Uji Teknik Alat Sentrifuse Untuk Degumming Dan Deodorizer Vakum Untuk Palm Kernel Oil (Pko). *Warta Ihp/J.Of Agro-Based Industry*, 1-9.

- Rosalina, D. R. (2017). *Pengukuran Viskositas Minyak Goreng Pada Berbagai Variasi Suhu Dengan Menggunakan Sensor Fiber Optik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susila Arita, S. A. (2009). Pengaruh Penambah Asam Pada Proses Pemurnian Minyak Jarak Pagar Kasar. *Jurnal Teknik Kimia, No 2, Vol 16, April 2009*, 8.
- Warsito, Pauzi, G. A., & Jannah, M. (N.D.). Analisis Pengaruh Massa Jenis Terhadap Kualitas Minyak Goreng Kelapa Sawit Menggunakan Alat Ukur Massa Jenis Dan Akuisisinya Pada Komputer. 1-7.
- Yuli Ristianingsih, S. D. (2011). Studi Kinetika Proses Kimia Dan Fisika Penghilangan Getah Crude Palm Oil (Cpo) Dengan Asam Fosfat. *Reaktor, Vol.13 No. 4, Desember 2011, Hal. 242-247*, 1-6.
- Yuniwati, M. (2012). Produksi Minyak Biji Kapuk Dalam Usaha Pemanfaatan Biji. *Jurnal Teknologi Technoscienta*, -12.