

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H., Edwin, M. 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. Semarang : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Afriza, T. O. 2013. Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Havea brasiliensis Muell Arg*) dengan Pemberian Air Kelapa dan Lama Penyimpanan pada Kertas Koran [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Akoh, C. C. Dan D.B. Min. 2002. *Food Lipids : Chemistry, Nutrition, and Biotechnology*. USA : CRC Press/Taylor & Francis Group.
- Ardhiyan, Saputra. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konversi Tanaman Karet Menjadi Kelapa Sawit. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian.
- Atikah, Resi, Levi P., Siswarni, MZ. 2016. Ekstraksi Minyak Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) Menggunakan Pelarut N-Heptana. Medan : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik USU.
- Ayers, A.L., J.J. Dooley., 1948. *Extraction Solvents for Cottonseed : A Laboratory-Scale Study*. Journal AOCS.25.
- Bowyer., Suterlin, WR., Suppes, GJ. 2006 : Sifat Fisik Kimia Bioenergi.
- Brian Mc Connel dan Ihab H.Farag. 2013. *Kinetics Study of the Solvent Extraction of Lipids from Chlorella vulgaris*. International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR). 1(10) : 28-33.
- Budiman, A., Kusumaningtyas, R. D., Pradana, Y. S. 2014. Biodiesel Bahan Baku, Proses, dan Teknologi. Yogyakarta.
- Day, R.A., dan Underwood, A.L. 2002. Analisis Kimia Kualitatif Edisi Keenam. Jakarta : Erlangga.
- Dijkstra A.J. dan Van Opstal M. *The Total Degumming Process*. N.V. Vandermoortele Co. Belgium Bhosle B.M dan Subramanian R. 2005. New Approaches in The Deacidification of Edible Oils-A Review, J. Food Eng. 69: 481-494.
- E.J. Conkerton, P.J. Wan, O.A. Richard, "Hexane and Heptane as Extraction Solvents for Cottonseed: A Laboratory-Scale Study". JAOCS, Vol72, No.8, 1995.

- Hartono, Rudi., Endang Suhendi. 2020. Pemurnian Minyak Jelantah dengan Menggunakan Steam pada Kolom Vigrek dan Katalis Zeolit Alam Bayah. *Jurnal Integrasi Proses*. 9(1) : 20-24.
- Ismu, Rohmah R. 2017. Pemanfaatan Minyak Biji Karet (*Havea brasiliensis*) Sebagai Bahan Baku Biodiesel pada Variasi Suhu Transesterifikasi dan Rasio (Methanol/Minyak) pada Waktu 120 Menit [Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kasrianti. 2017. Potensi Pemanfaatan Limbah Biji Karet Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Biokerosin [Skripsi]. Makassar : Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin.
- Keputusan Direktur Jenderal Minyak & Gas Bumi No.17.K/72/DJM/1999 tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Tanah yang Dipasarkan dalam Negeri.
- Muhammad Yusuf Mf. 2010. Sintesis Dan Karakterisasi Biodiesel Dari Minyak Biji Karet (*Hevea Brasiliensis*) Melalui Proses Estrans (Esterifikasi-Transesterifikasi) [Skripsi]. Bogor : Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Muhlbauer W, Esper A, Stumpf E, Baumann E. 1998. *Plant oil based cooking stove : a tehcnology update Paper at Workshop Rural Energy, Equity, and Employment*. New York : The Rockefeller Foundation and SIRDC.
- Mulyo, Riska, A., Nina, D., Trisno A. 2012. Analisis Kadar Lemak Dengan Metode Soxhlet (AOAC 2005). Bogor : Departemen Gisi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, ITB.
- Ningsih, Cendana. 2006. Tugas Akhir Ekstraksi Minyak [Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas November.
- Novia, Haerani, Y., Yuliandhika, R. 2009. Pemanfaatan Biji Karet Sebagai Semi Drying Oil dengan Metode Ekstraksi Menggunakan Pelarut N-Heksana. *Jurnal Teknik Kimia*.16(4).
- Paimin dan Nazaruddin. 2015. Asal Muasal Tanaman Karet di Indoneisa. Jakarta : Gramedia.
- Paramitha, Risa I., Haryanto, A., Triyono S. 2016. Pengaruh Perbandingan Molar dan Durasi Reaksi terhadap Rendemen Biodiesel dari Minyak Kelapa. Lampung : Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lampung

- Prasetyowati., Pratiwi, R., Fera, T.O. 2010. Pengambilan Minyak Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) dengan Metode Ekstraksi. Palembang : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Prihandana, R., R, Hendroko dan M. Nuramin. 2006. Menghasilkan Biodiesel Murah , Mengatasi Polusi, dan Kelangkaan BBM. Jakarta : Agromedia Pestaka.
- Putut S.N. 2010. Karakterisasi Isolat-isolat *Rigidoporus* microporus pada Tanaman Karet (*Hevea-brasiliensis*). Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Reksowardojo., Sudrajat., Iskandar. 2006. Uji Coba Minyak Nabati Pada Kompor Minyak Tanah..
- Sciencelab. 2013. *Material Safety Data Sheet (MSDS) N-Heptane*.Sciencelab.com: 1-5.
- Septianingsih, Dyah. 2010. “ Isolasi dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Biji Buah Merah (*Pandanus conoideus lamk*)” [Skripsi]. Surakarta : Program Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret
- 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. Semarang : Teknik Kimia UNDIP.
- Siahaan, Sarma. 2009. Potensi pemanfaatan Limbah Biji Karet (*Havea brasiliensis Muell.Arg*) Sebagai Sumber Energi Alternatif Biokerosin Untuk Keperluan Rumah Tangga (Studi Kasus di Desa Naga Jetak Kec. Debai kab. Sintang Provinsi Kalimantan Barat).[Skripsi]. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sinarep dan Mirmanto. 2011. Kualitasistik Biodisel Minyak Kelapa yang dihasilkan dengan Cara Proses Pirolisis Kondensasi. Jurnal Teknik Rekayasa. 12(1): 8-18.
- Tamzil Aziz, Ratih Cindo K.N, Asima Fresca. 2009. Pengaruh Pelarut Heksana dan Etanol, Waktu Ekstraksi, dan Volume Pelarut terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi. Palembang : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Wildan, A., D. Ingrid A., I. Hartati, Widayat. 2012. Optimasi Pengambilan Minyak dari Limbah Padat Biji Karet dengan Metode Soxhletasi.