

DAFTAR PUSTAKA

- Afoakwah AN, Owusu J, Adomako C, Teye, E, 2012. *Microwave Assisted Extraction (MAE) of Antioxidant Constituents in Plant Materials*, *Global Journal of Bio-Science & Biotechnology* Vol 1 (2) hal 132-140.
- Aliefa, N. dan Yunianta.,2015. *Ekstraksi Antosianin dari Buah Murbei (Morus Alba. L) Metode Microwave Assisted Extraction (Kajian Waktu Ekstraksi dan Rasio Bahan: Pelarut)*, *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3 (3): 835-846
- Anonymous.2009.<http://id.wikipedia.org/wiki/massa-jenis> Diakses pada tanggal 20 Juli 2019
- Badan Pusat Statistik,"Survey Pertanian Produksi Buah-buahan di Indonesia", Biro Pusat Statistik, Jakarta,2013.
- Badan Pusat Statistik,"Survey konsumsi Minyak Goreng di Indonesia", Berdasarkan Hasil Susenas September 2016. Jakarta:BPS
- Basiron, Y.2005. *Palm Oil*. In: *Baileys Industrial Oil and Fat Products*. 6th ed. (Ed.F.Shahidi). A John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Dewajani, Heny. 2008. *Potensi Minyak Biji Randu (Ceiba pentandra) sebagai Alternatif Bahan Baku Biodiesel*, Laboratorium Satuan Operasi Skala Kecil Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Malang.
- Elda Melwita,dkk.2014. *Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet*. *Jurnal Teknik Kimia* No. 1, Vol. 20,hal 23.
- Hidayat Rahmat.2010. *Pemanfaatan Minyak Biji Kapuk Randu (Ceiba pentandra) dalam Pembuatan Biodiesel dengan Teknologi Gelombang Mikro*, Jakarta.
- In Suwatri,dkk.2014.*Uji Alat Pengepres Minyak (Oil Press) Pada Beberapa Komoditi*.*Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol.2 No.4 Tahun 2014 Universitas Sumatera Utara.
- Ika, F. N. 2016. "Uji Kualitas Minyak Goreng Curah dan Minyak Goreng Kemasan di Manado". *Jurnal Ilmiah Farmasi, UNSRAT Vol.5 No.4 ISSN 2302-2493* , 155-161.
- Ketaren, S., (2008), *Pengantar teknologi minyak dan lemak pangan*. Jakarta: UI Press.
- Mangiring.Agus.2014. *Pemanfaatan Adsorben Dari Biji Asam Jawa (Tamarindus indica). Untuk Menurunkan Kandungan Asam Lemak Bebas dan Bilangan Peroksida Pada CPO (Crude Palm Oil)*.Universitas Sumatera Utara.

- Nurhayati, 2014. "Ekstraksi Minyak dari Biji-Bijian dengan Metode Pengepresan Mekanis" *Jurnal Teknik*,15-24.
- Puspadiman, H dkk.2013. *Pengaruh Jenis Pelarut Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Asam Linoleat Minyak Biji Kapuk (Ceiba pentandra)*. *Jurnal UNY Vol.2 No.3 Tahun 2013*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sopianti, dkk.2017."Penentuan Kadar Air,Asam Lemak Bebas, Warna pada Refined Rapeseed Oil".Universitas Sumatera Utara.
- Sumarna,D.2014.*Studi Metode Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Merah(Red Palm Oil) dari Crude Palm Oil*.*Jurnal Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Mulawarman*.
- Susila,dkk.2009.*Pengaruh Penambahan Asam Pada Proses Pemurnian Minyak Jarak Pagar Kasar*. *Jurnal Teknik Kimia No.2,Vol.16, April 2009*.
- Sutiah,Firdausi K Sofjan, dkk.2008.*Studi Kualitas Minyak Goreng dengan Parameter Viskositas dan Indeks Bias*. *Jurnal Berkala Fisika Volume 11 No 2, April 2008*.hal 53-58
- Taylor, D.R.2005. *Palm Oil*. In: *Baileys Industrial Oil and Fat Products*. 6th ed. (Ed.F.Shahidi). A John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Trissanthi,dkk.2016. *Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat dan Lama Pemanasan Terhadap Karakteristik Kimia dan Organoleptik Sirup Alang-Alang (Imperata cylindrica)*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.14 No.1 p.180-189*.Januari 2016
- Utami,Rizky.2018."Penentuan Kadar Air dan Asam Lemak Bebas Dalam Minyak Kanola dan Minyak Goreng yang Beredar di Kec Medan Selayang".Universitas Sumatera Utara.
- Warsito,Gurum.dkk.2013.*Analisis Pengaruh Massa Jenis Terhadap Kualitas Minyak Goreng Kelapa Sawit Menggunakan Alat Ukur Massa Jenis dan Akuisisinya pada Komputer*.FMIPA Universitas Lampung.
- Yaniwati,Murni.2012. *Produksi Minyak Biji Kapuk Dalam Usaha Pemanfaatan Biji Kapuk Sebagai Sumber Minyak Nabati*. *Jurnal Teknologi Technoscintia Vol.4 No.2 Tahun 2012 ISSN 1979-8415*

