

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fauzan Alfansuri, *Identifikasi Chilling Injury Buah Alpukat (Persea Americana Mill) dengan Gelombang Ultrasonik*, IPB, Bogor, 2012.
- “Asam Oleat,” [https://id.wikipedia.org/wiki/Asam\\_oleat](https://id.wikipedia.org/wiki/Asam_oleat), 15 Juni 2015
- Asri Noor Laela, *Studi Ekstraksi dan Penentuan Sifat Fisiko-Kimia serta Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida dari Minyak Biji Kepuh (Sterculia Foetida L.)*, Universitas Indonesia, Depok, 2006.
- Badan Pusat Statistik, “Produksi Buah Alpukat di Indonesia,” <http://bps.go.id/site/resultTab>, 28 Mei 2015.
- Dewi Maulida dan Naufaln Zulkarnaen, *Ekstraksi Antioksidan (Likopen) dari Buah Tomat dengan Menggunakan Solvent Campuran, n-Heksana, Aseton, dan Etanol*. UNDIP, Semarang, 2010.
- Dewi Mutiara Asih, *Efektivitas Katalis NaOH pada Transesterifikasi Minyak Jelantah Hasil Adsorpsi Ampas Tebu menjadi Biodiesel*, Universitas Bhayangkara, Bekasi, 2014.
- Elisa maharani, *Pengaruh Acid Pre-treatment terhadap Sintesis Biodiesel dari Hasil Ekstraksi Minyak Biji Karet (Havea Brasiliensis) dengan Menggunakan Metode Transesterifikasi*, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya, Bekasi, 2014.
- Evi Kumalasari, *Analisa Asam Lemak Bebas*, Laporan Praktikum Universitas Hasanuddin, Makassar, 2012.
- Fadel Muhammad Sudarmanto, “Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas,” <http://smakmakassar3a11.blogspot.com/2014/09/penentuan-kadar-asam-lemak-bebas.html>, 26 Mei 2015.
- Fariyah Wildan, “Penentuan Bilangan Peroksida dalam Minyak Nabati dengan Cara Titrasi,” [http://balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_phocadownload&view=category&id=67:3&download=1063:3&Itemid=1](http://balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=67:3&download=1063:3&Itemid=1), 20 Agustus 2015.
- Febnita Eka Wijayanti, *Pemanfaatan Minyak Jelantah sebagai Sumber Bahan Baku Produksi Metil Ester*, Jurnal FMIPA UI. Depok. 2008.

Ike Evy Wiyana, *Sintesis Surfaktan Oleil Monoetanolamida dari Asam Oleat*, Skripsi FMIPA UI, Depok, 2007.

Itamah Yulaikha, "Pemanfaatan Biji Alpukat sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Murah dan Ramah Lingkungan," <http://itayulaikha.blogspot.com/2010/09/pemanfaatan-biji-alpukat-sebagai-bahan.html>, 25 Mei 2015.

Khofiyaa Rizki, "Analisis Asam Lemak Bebas," [http://panggilakukhofiyaa.blogspot.com/2013/03/part-4-analisis-asam-lemak-bebas\\_9540.html](http://panggilakukhofiyaa.blogspot.com/2013/03/part-4-analisis-asam-lemak-bebas_9540.html), 27 Mei 2015.

Lia Anggraini, *Studi Sintesis Asam Dihidroksisistrearat dari Asam Oleat sebagai Polialkohol*, Universitas Indonesia, Depok, 2005.

Maharani Nurul Hikmah dan Zuliana, *Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi*, Universitas Diponegoro, Semarang, 2010.

"Massa Jenis", [https://id.wikipedia.org/wiki/Massa\\_jenis](https://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis), 20 Agustus 2015.

Meyer, L.H, *Minyak dan Lemak pangan*, Erlangga, Jakarta, 1960.

Miftahus Saadah, *Pengaruh Jenis Kulit Pisang, Ukuran Partikel yang Tertahan dan Waktu Ekstraksi terhadap Optimasi Kalsium dari Kulit Pisang*, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Bekasi, 2014.

Nurul Husna A, "Penetapan Asam Lemak Bebas," <http://kimiaterpadusmakma20143a25.blogspot.com/2014/12/laporan-kadar-asam-lemak-bebas-harian.html>, 27 Mei 2015.

"Penentuan Bilangan Asam pada Minyak/Lemak," <http://organiksmakma3b30.blogspot.com/2013/03/penentuan-bilangan-asam-pada-minyaklemak.html>, 20 Agustus 2015.

Prasetyowati, Retno Pratiwi, dan Fera Tris O, *Pengambilan Minyak Biji Alpukat (Persea Americana Mill) dengan Metode Ekstraksi*. Jurnal Teknik kimia Universitas Sriwijaya, No.2, Vol.17, 2010.

Prawito, "Biodiesel," <http://chemical-engineer.digitalzones.com/biodiesel.html>, 15 Juni 2015.

- Qodiah Solehati, *Studi Pendahuluan Penentuan Sifat Fisiko-Kimia dan Asam-Asam Lemak Penyusun Trigliserida Hasil Ekstraksi Biji Alpukat*, Universitas Indonesia, Depok 2005.
- Reza handry pratama, *pengaruh infusa daun alpukat(Persea Americana Mill) terhadap Waktu Kematian Cacing Ascaris Suu, Goeze IN VITRO*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2010.
- Safaatul Munawaroh dan Prima Astuti Handayani, *Ekstraksi Minyak Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C) dengan Pelarut Etanol dan n-Heksana*, Jurnal UNS, Vol.2, No.1, Semarang, 2010.
- Suryani A. I, *Penurunan Asam Lemak Bebas Dan Transesterifikasi Minyak Jelantah Menggunakan Kopelarut Metil Tersier Butil Eter (MTBE)*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2009.
- Sri Risnoyatiningih, *Biodiesel From Avocado Seeds By Transesterification Process*, Jurnal Teknik Kimia UPN Surabaya, Vol 5, No.1, 2010.

