



DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. 2017. Pemurnian minyak jelantah dengan proses adsorpsi. Universitas Muhammadiyah Jakarta : Jakarta
- Alfiany, 2013. Kajian Penggunaan Arang Aktif Tongkol Jagung Sebagai Adsorben logam Pb dengan Beberapa Aktivator Asam. Universitas Tandulako: Palu
- Ambar, Beta .2012. "Adsorpsi". (<https://adsorpsi.com/author/kimia08/2012/11/html>). Diakses pada tanggal 21 April 2018 Pukul 07.00 WIB.
- Anonim. 2012. "Asam klorida" (http://www.wikipedia.co.id/Asam_klorida). Diakses pada tanggal 22 Februari 2018 pada pukul 04.11 WIB.
- Bhawikar, Gita Widi. 2015. "Pengukuran Kinerja Alat Despicing Dan Netralisasi Pada Proses Penjernihan Minyak Goreng Bekas". Surabaya : Institut Teknologi Surabaya.
- Fitriani. 2018. Pemurnian minyak goreng bekas menggunakan adsorben biji alpukat teraktivasi. Universitas Muhammadiyah Makassar : Makassar
- Ketaren, S. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta: UI Press
- Ketaren, S. 2005. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta: UI Press
- Lee, dkk. 2002, Spinach (*spinacia oleracea*) as a Natural Food Grade Antioxidant in Deep Fat Fried Products, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 50 : 5664-5669. Seoul: Hanyang University
- Lelyana, Okta. 2015. "Adsorpsi". (<http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/632/jbptitbpp-gdl/lelyanaokt-3-2015.pdf>). Diakses pada tanggal 19 Maret 2018 Pukul 15.00 WIB.
- Lorenz KJ, Kulp K. 1991. Handbook of Cereal Science and Technology. New York: Marcel Dekker



Laporan Hasil Penelitian
Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Karbon Aktif dari
Tongkol Jagung

- Mangallo.B, dkk. 2014. Efektivitas arang aktif kulit salak pada pemurnian minyak goreng bekas. Papua: Universitas Papua
- Maskan, M. da H.I.Bagci. 2003. The Recovery of Used Sunflower Seed Oil Utilized in Repeated Deep Fat Frying Process, journal of European Food Research and Technology 218: 26-31
- Ningsih, 2016. Adsorpsi Logam Timbal (Pb) dari Larutannya dengan Menggunakan Adsorben dari Tongkol Jagung. Universitas Tanduulako: Palu
- Novitriani, Korry.2013.“Permurniaan Minyak Goreng Bekas”.Tasikmalaya : STIKES Bakti Tunas Husada.
- Sediawan, W. B. 2000. Berbagi Teknologi Proses Pemisahan. Prosiding Presentasi Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir V. Jakarta.
- Selfiawati E. 2003. Kajian Proses Degumming dan Netralisasi pada Pemurnian Minyak Goreng Bekas. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Simata,Djoel.2011.”Arang Aktif. ([http : //teknologi kimia industri .blogspot .com/2011/01/arang-aktif.html](http://teknologi.kimia.industri.blogspot.com/2011/01/arang-aktif.html)).Diakses pada tanggl 19 Maret 2018 Pukul 13.40 WIB.
- W. J. Weber Jr.2001.” Adsorption processes”. The university of michigan, USA.
- Yustinah. 2011. Adsorbsi minyak goreng bekas menggunakan arang aktif dari sabut kelapa. Universitas Muslim Indonesia : Makassar