

DAFTAR PUSTAKA

- Addbot, Wikipedia. 2013. Kalium Hidroksida. Online: http://ms.wikipedia.org/wiki/Kalium_hidroksida
- Aisyah, N. 2009. Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas menjadi Sabun Mandi Padat. Pasca Sarjana Teknik Kimia. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Anonymus. 2013. Cara Membuat Sabun Cuci Piring Cair. <http://www.caramembuatmu.com/2013/12/cara-membuat-sabun-cuci-piring-cair.html>
- Apriyani, D. 2013. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Cocamid Dea Sebagai Surfaktan. Universitas Muhammadiyah Surakarta (Doctoral dissertation).
- Chasani, M., Widyaningsih, S., Ningsih, D. R., Mipa, J. K., & Mipa, F. (2018). *Aplikasi Teknik Pembuatan Sabun Cuci Piring Cair Guna Meningkatkan Keterampilan Ibu Rumah Tangga Di Desa Pendahuluan Sabun termasuk salah satu jenis surfaktan yang terbuat dari minyak atau lemak . Bahan pembuatan sabun terdiri dari dua jenis , yaitu bahan.* (November), 37–44.
- Dayah. 2013. Pembuatan Sabun Cuci Piring. <http://webblogkkn.unsyiah.ac.id/dayahblangcut10/2013/02/17/pembuatan-sabun-cuci-piring-oleh-asrul-rahman/>
- Fachry, A. R., Wahyuningsi, A., & Susanti, Y. E. (2011). *Proses Pembuatan Sabun Cair Minyak Kelapa.* 17(7), 27–32.
- Fernando, A. (2013). Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas dengan Menggunakan Absorben Arang Aktif dari Ampas Tebu yang Diaktivasi dengan NaCl BAB II. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hernani, Tatit K. Bunasor dan Fitriati. 2010. Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas. Online: <http://pascapanen.litbang.deptan.go.id/index.php/id/peneliti/14/> diakses pada 11 Mei 2014.
- Irawan, D. W. P. (2016). *Prinsip-Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan Minuman.*

- Kapitan, B.O. 2013. Analisis Kandungan Asam Lemak Trans (Trans Fat) Dalam Minyak Bekas Penggorengan Jajanan Di Pinggir Jalan Kota Kupang, *Jurnal Kimiaterapan 1* (1), 17-31.
- Kepmenkes RI No. 1098/MENKES/SK/VII/2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran.
- Kepmenkes RI No. 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasa Boga.
- Khuzaimah, S. (2016). Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau dari Kinetika Reaksi Kimia. *Ratih: Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau*, 2(2), 11. Retrieved from <https://ejournal.unugha.ac.id/index.php/ratih/article/view/70>
- Kusumaningtyas, R. D., & Qudus, N. (2019). Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Cuci Piring Untuk Pengendalian Pencemaran Dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Abdimas*, 22(2), 201–208.
- Kusumawardhani, D. A. (2014). *Pemanfaatan Limbah Nasi Aking Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Kadar Asam Lemak Bebas Pada Minyak Jelantah*.
- Lestari A, Y. (2014). Pengaruh Temperatur Dan Kecepatan Pengadukan Sludge Industri Minyak Kelapa Sawit Dalam Produksi Minyak Untuk Pembuatan Sabun Cair. *Implementation Science*, 39(1), 1–15. <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Lestari, P. (2010). Pemanfaatan Minyak Goreng Jelantah Pada Pembuatan Sabun Cuci Piring. *Vn Vcn*, (vbbgn), 1–12.
- Lipoeto, E. 2011. Synthesis of Biodiesel via Acid Catalysis. *Ind. Eng. Chem. Research*, 44(14), 5353-5363.
- Longyan, X., & Zhifei, Z. (2010). *Pemanfaatan Ampas Tebu Untuk Proses Pemurnian Minyak Jelantah Dalam Pembuatan Sabun Padat*. (2008).
- Naomi, dkk. (2013). Pembuatan Sabun Lunak dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia. *Jurnal Teknik Kimia*, 19(2), 42–48.

- Pasir, S., & Hakim, M. S. (2014). Penyuluhan dan praktik pembuatan sabun cuci piring cair. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 3(3), 155–159. Retrieved from <http://journal.uii.ac.id/index.php/ajie/article/download/7824/6837>.
- Pratiwi, P., & Setyaningsih, R. (2019). Pembuatan Sabun Cuci Piring Cair Dari Minyak Goreng Bekas (Jelantah). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ratno, Mawarani LJ, dan Zulkifli. 2013. Pengaruh ampas tebu sebagai adsorbent pada proses pretreatment minyak jelantah terhadap karakteristik biodiesel. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2):257-251
- Sitompul A, V. (2014). *Pemanfaatan Minyak Jelantah Dalam Pembuatan Sabun Padat Transparan Melalui Proses Saponifikasi Naoh Dengan Penambahan Essence Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia)*. 4–23.
- Susanti, M. M., & Priamsari, M. R. (2019). Pemberdayaan ibu-ibu PKK pengolahan limbah minyak goreng bekas menjadi sabun cair di desa Sidorejo kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), 48. <https://doi.org/10.30659/ijocs.1.1.48-61>
- Tambunan, V. F. (2018). *Membuat Sabun Cair Dari Minyak Goreng Bekas (Jelantah) Dengan Menggunakan Koh Sebagai Pereaksinya*. (March), 25–27.
- Thadeus, M. S. (2015). *Dampak Konsumsi Minyak Jelantah Terhadap Kerusakan Oksidatif Dna (Kajian Aspek: Biologi Molekuler dan Imunologi)*. 295434.
- Wahyuni S, N. (2017). *UJI KEMAMPUAN LARUTAN BUAH BELIMBING WULUH (Averrhoa bilimbi) DALAM MENURUNKAN JUMLAH KUMAN PADA PERALATAN MAKAN DI CAFETARIA PERPUSTAKAAN UIN ALAUDDIN MAKASSAR*.