

DAFTAR PUSTAKA

- Afrozi, A.S., Iswadi, D., Nuraeni, N., dan Pratiwi, G. I. (2017) “Pembuatan Sabun dari Limbah Minyak Jelantah Sawit dan Ekstraksi Daun Serai dengan Metode Semi Pendidihan,” *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia Universitas Pamulang*, 1(1), hal. 2.
- Aidah, S.N. (2020) *Ensiklopedi Serai*. Yogyakarta: Penerbit Karya Bakti Makmur (KBM) Indonesia. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedi_Serai/TckHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Amalia, F., Retnaningsih dan Rahmayani Johan, I. (2010) “Analysis of the Behaviour Effects in Using Cooking Oil on the Participation Program of Collecting the Used Cooking Oil in Bogor Ci,” *Jur. Ilm. Kel. & Kons*, 3(2), hal. 184–189.
- Amalia, R., Paramita, V., Kusumayanti, H., Wahyuningsih, W., Sembiring, M., dan Rani, D.E. (2018) “Produksi Sabun Cuci Piring Sebagai Upaya Peningkatkan Efektivitas Dan Peluang Wirausaha,” *Metana*, 14(1), hal. 15. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/metana.v14i1.18657>.
- Amaliah, N. (2017) *Penyehatan Makanan Dan Minuman-A*. 1 ed. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Anggraeni, U.Y. (2021) *Pemanfaatan Minyak Jelantah Dan Ekstrak Daun Serai Sebagai Bahan Sabun Pencuci Alat Makan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Anggraeni, Y., Nisa, F. dan Betha, O.S. (2020) “Karakteristik Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) yang Berbasis Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat,” *Kefarmasian Indonesia*, 10(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22435/jki.v10i1.499>.
- Anggraini, S.Y., Keosmantoro, H. dan Suyanto, B. (2019) “Pengaruh Kadar Jeruk Nipis pada Sabun Antibakteri Sebagai Desinfeksi Angka Kuman pada Alat Makan,” *Jurnal Penelitian* [Preprint].
- Armando, R. (2009) *Memproduksi 15 Jenis Minyak Asiri Berkualitas*. I. Depok: Penebar Swadaya. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/Memproduksi_15_Minyak_Asiri_Berkualitas/dNbYCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Arnanda, V. (2018) “Gambaran Personal Higiene, Kualitas Air, Teknik Pencucian Peralatan Makan dan Angka Kuman pada Makanan di Pondok Pesantren Kecamatan Pontianak Kota Tahun 2018,” *Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak* [Preprint].
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (2020) “Laporan Tahunan Badan POM 2020,” *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, hal. 256.
- F. Amalia, Retnaningsih, I.R.J. (2010) “Perilaku Penggunaan Minyak Goreng Serta Pengaruhnya Terhadap Keikutsertaan Program Pengumpulan Minyak Jelantah Di Kota Bogor,” hal. 6.
- Fauzi, I.G., Sari, I.N., Gultom, M.P.D., dan Amanda, R. (2019) “Industri Sabun,” *FMIPA Universitas Negeri Padang* [Preprint].

- Fitriani, D.R. (2017) Skripsi Pengaruh Minyak Serai Terhadap Zona Daya Hambat Kuman pada Piring, Skripsi.
- Hana Yesica Surbakti (2019) Lama Waktu Kontak Minyak Jeruk (*Citrus sinensis*) Sebagai Hand Sanitizer Terhadap Penurunan Angka Kuman Telapak Tangan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Hutasoit, D.P. (2020) “Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), hal. 779–786. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>.
- Jalaluddin, J., Aji, A. dan Nuriani, S. (2019) “Pemanfaatan Minyak Sereh (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Antioksidan pada Sabun Mandi Padat,” *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), hal. 52. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1170>.
- Kawengian, S.A.F., Wuisan, J. dan Leman, M.A. (2017) “Uji daya hambat ekstrak daun serai (*Cymbopogon citratus* L) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*,” *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5(1), hal. 1–5.
- Kemenkes RI (2011) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) “Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan,” *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(1496), hal. 1–1832.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2004) “Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit,” *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison*, hal. 352. Tersedia pada: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>.
- Kusumaningtyas, R.D., Qudus, N., Putri, R.D.A. dan Kusumawardani, R. (2018) Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Cuci Piring untuk Pengendalian Pencemaran dan Pemberdayaan Masyarakat, Skripsi.
- Lestari, P. (2018) Perbedaan Angka Kuman Udara Sebelum Dan Sesudah Penyinaran Lampu Ultraviolet 90 Watt Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lukitasari, M., Khoirotil U, S.Z. dan Sukri, A. (2022) “Pengolahan Limbah Minyak Jelantah Menjadi Sabun Cuci Piring Di Kelurahan Kanigoro Kota Madiun,” *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)*, 4(1), hal. 99–109. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36312/sasambo.v4i1.645>.
- Malau, S. (2005) “Sabam Malau : "Perancangan Percobaan",” (September 2005).
- Mardina, P., Faradina, E. dan Setiawati, N. (2012) “Penurunan Angka Asam Pada Minyak Jelantah,” *Jurnal Kimia*, 6(2), hal. 196–200.
- Muhammad, H.N., Nikmah, F., Hidayah, N. U., dan Haqiqi, A.K. (2020) “Arang Aktif Kayu *Leucaena leucocephala* sebagai Adsorben Minyak Goreng Bekas Pakai (Minyak Jelantah),” *Physics Education Research Journal*, 2(2), hal. 123–130. Tersedia pada:

- <https://doi.org/10.21580/perj.2020.2.2.6176>.
- N. Lisnawati, T.P. (2020) Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). I. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing. Tersedia pada: https://www.google.co.id/books/edition/EKSTRAK_BUAH_BELIMBIN_G_WULUH_Averrhoa_bi/JBDuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Nauli, A., Darmanto, Y. dan Susanto, E. (2015) “Karakteristik Sabun Cair Dengan Penambahan Kolagen Ikan Air Laut Yang Berbeda,” *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 4(4), hal. 1–6.
- Pakiding, L.M., Sumarni, N.K. dan Musafira (2014) “Aktivasi Arang Tempurung Kelapa dengan $ZnCl_2$ dan Aplikasinya dalam Pengolahan Minyak Jelantah,” *Online Journal of Natural Science*, 3(1), hal. 47–54.
- Pratiwi, P. dan Setyaningsih, R. (2014) Pembuatan Sabun Cuci Piring dari Minyak Goreng Bekas (Jelantah), Laporan Tugas Akhir.
- Putri, M.A. (2021) “Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis Pada Sabun Antiseptik Sebagai Desinfektan Dalam Menurunkan Angka Kuman Pada Piring Makan,” *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta* [Preprint].
- Putri, M.T. (2018) Identifikasi Kandungan Senyawa dan Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, Skripsi.
- Putro, S.S. dan Utami, W.P. (2011) Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Goreng Bekas (Jelantah), Skripsi.
- Rahmatullah Jati Pradopo, Sulaiman Hamzani, S.A. (2021) “Teknik Pencucian Mempengaruhi Angka Kuman Pada Peralatan Makan: Studi Literatur,” *Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas Ph Dan Besi Air Sumur Bor*, 18(1), hal. 13–18.
- Sahani, W. dan Indrayanti, B. (2019) “Pengaruh Larutan Bonggol Nanas (*Ananas comosus* L.Merr) Dan Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan Bakso Gerobak,” *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 18(2), hal. 160. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v18i2.1150>.
- Sastriawan, A. (2014) Efektivitas Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Larvasida Pada Larva Nyamuk *Aedes* sp INSTAR III/IV, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sastrohamidjojo, H. (2021) *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University PRESS.
- Sefriyanti, Jayuska, A. dan Alimuddin, A.H. (2020) “Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon bernardus* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(4), hal. 11–4.
- SNI (2009) “SNI 7388:2009 Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan,” *Standar Nasional Indonesia*, hal. 17.
- Susanti, M.M. dan 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), hal. 48–61.

- Tumelap, H.J. (2011) “Tikala Manado,” *Kondisi Bakteriologik Peralatan Makan Di Rumh Makan Jombang Tikala Manado*, 1(1), hal. 20–27.
- UU.RI. no.18 (2012) “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18.” Jakarta, hal. 1–83.
- Wilis, A.O., Marsaoly, R.H. dan Ma’sum, Z. (2017) “Analisa Komposisi Kimia Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh Dapur dengan Proses Destilasi Uap Air.”
- Yudha, I. (2012) Pengaruh Perasan Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) pada Pencucian Kotak Makan terhadap Angka Kuman di Catering “X” Wirosaban, Skripsi.
- Zaituni, Khatir, R. dan Agustina, R. (2016) “Penyulingan Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*) dengan Metode Penyulingan Air-Uap,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), hal. 1009–1016.
- Zulkifli, M. dan Estiasih, T. (2014) “Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka,” *Pangan dan Agroindustri*, 2(4), hal. 170–177.