

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M., Kalla, R., & La Ifa, L. I. (2017). Pemurnian Minyak Jelantah Dengan Proses Adsorpsi. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 2(2), 22. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v2i2.162>
- Atudra, A. (2016). Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan NaOCl 5, 25% Sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar Dalam Menghambat Bakteri *Enterococcus faecalis*. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin, Makassar*.
- Anggraini, S. Y. (2019) “Pengaruh Kadar Jeruk Nipis Pada Sabun Antibakteri Sebagai Desinfeksi Terhadap Angka Kuman Pada Alat Makan,” *Jurnal Penelitian Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya*
- Arwati, I. Gusti Ayu, and Rini Anggraini. "Penyuluhan Pembuatan Pencuci Piring Ramah Lingkungan di Wilayah Jakarta Barat." *Jurnal Abdi Masyarakat, Jilid 2* (2016): 25-30.
- Bidilah, S. A., Rumape, O. dan Mohamad, E. (2017) “Optimasi Waktu Pengadukan dan Volume KOH Sabun Cair Berbahan Dasar Minyak Jelantah,” *Jurnal Entropi*, 12(6), hal. 55–60.
- Fauzi, I. G., Sari, I. N., Gultom, M. P. D., & Ananda, R. (2019). *Industri Sabun*. FMIPA Universitas Negeri Padang
- Guli, M. M. (2016). Patogenesitas Penyakit Kolera pada Manusia. *Jurnal Biocelbes*, 10(2), 17–24. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelbes/article/download/7373/5908/>
- Hidayat, T. (2018) Daya Hambat Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Merk "X" Terhadap *Pityrosporum ovale* Secara In Vitro, *Skripsi. STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Istiqomah, A. U., Rahmawati, F., & Nugrahaningtyas, K. D. (2016). Penggantian Soda Api (NaOH) dengan Kalium Hidroksida (KOH) pada Destilasi Sistem Biner Air Etanol. *Jurnal Penelitian Kimia*, 12(2), 179–189.
- Jayani, N. I. E., Kartini dan Basirah, N. (2017) “Formulasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Efektivitasnya sebagai Antiseptik,” *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1(4), hal. 222–229.

- Khairiady, A. (2017). *Formulasi sabun cair dengan variasi konsentrasi kaolin-bentonit sebagai penyuci najis mughalladzah* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- Kusumaningtyas, R. D, dkk. (2019) “Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Minyak Jelantah Menjadi Sabun cair Untuk Pengendalian Pencemaran Dan Pemberdayaan Masyarakat,” *Jurnal Abdimas*, 22(2), hal. 201–208.
- Kemenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 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), 1–13.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Kementerian Kesehatan RI, badan kebijakan pembangunan kesehatan. (2023). Dalam Angka. *Kota Bukittinggi Dalam Angka*, 01, 1–68.
- Marisdayana, R., Harahap, P. S., & Yosefin, H. (2017). Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, 2(3), 376. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2052>
- Mey Anggita Putri (2021) *Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis Pada Sabun Antiseptik Sebagai Desinfektan Dalam Menurunkan Angka Kuman Pada Piring Makan*. ["eprint_fieldopt_thesis_type_skripsi" not defined] thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahmawati, F. (2018) Perbandingan Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Jeruk nipis (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Ikan Nila (*Areochromis niloticus*), Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Ramadhianto, A. (2017) Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro, Skripsi. Universitas Medan Area.
- Rudi, H, dkk. (2011) “*Flavonoid Anayses and Antimicrobial Activity of Various Parts of Phaleria Macrocarpa (Scheff.) Boerl Fruit*,” *Int J Mol Sci*, 12(6).
- Safitri, H. R. (2023). *Pemanfaatan Minyak Jelantah Dengan Tambahkan Ekstrak Daun Cengkih (Zyzygium Aromaticum) Sebagai Sabun Cair Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Telapak Tangan* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang).

- Sani, R. N, dkk. (2013) “Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Perasan Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*,” *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), hal. 121–126.
- Sunarjono, H. (2010) *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanti, M. M. dan Priamsari, M. R. (2019) “Pemberdayaan Ibu-Ibu PKK Pengolahan Limbah Minyak Jelantah Menjadi Sabun Cair di Desa Sidorejo Kabupaten Semarang,” *Indonesian Journal of Community Services*, 1(1), hal. 48–61. doi: <http://dx.doi.org/10.30659/ijocs.1.1.48-61>.
- Virlando,R (2022). *Komparasi parametrik dan non-parametrik* (Vol.1)
- Wulandari, A., & Arifin, S. (2022). *Analisis Kandungan Saponin dalam Minyak Jelantah yang Telah Diproses sebagai Bahan Sabun Cair*. *Jurnal Kimia Terapan*, 6(2), 110-117.
- Wulandari, C. D. (2017) Uji Aktivitas Antibakteri Perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*.) Terhadap Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus Epidermidis*, Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.