

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (2017). Aji. pengaruh waktu ekstraksi dan konsentrasi hcl untuk pembuatan pektin kulit jeruk bali. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33–44.
- Aznury, M., Hajar, I., & Serlina, A. (2021). Optimasi Formula Pembuatan Sabun Padat Antiseptik Alami Dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*). *Jurnal Kinetika*, 12(01), 51–59.
- Change, G., Cimino, M., York, N., Alifah, U., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Chinatown, Y., Staff, C., & Change, G. (2021).
- Daud, A. (n.d.). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan. 11–16.
- Fay, D. L. (2017). Formulasi Sabun Cair Sebagai Obat Jerawat Dari Daun Sirih. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5, 4–16.
- Handoyo, M. A. (2019). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Isnaeni. (2017). Ekstraksi Teh. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf
- Kopong, maria vianey uma, & Warditiani, ni kadek. (2022). Potensi Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 710–729.
- Lestari, N. S., Hoetary, R. A., Amallia, T., Sunarti, R. N., & Saputra, A. (2022). Pemanfaatan Daun Sirih Hijau (*Piper Batle L .*) Sebagai Produk Bio Hand Sanitizer. 5, 568–574.
- M. Wahyono, Shandy Pieter. P, Angga Indra. K, Eka Kurnia, Bayu Akbar. H, & Ismawandi. B.P. (2021). Cuci Tangan Pakai Sabun Salah Satu Upaya Cegah Penularan Covid-19 Bagi Guru SMP Negeri 1 Perak Jombang. *Kanigara*, 1(1), 83–90. <https://doi.org/10.36456/kanigara.v1i1.3225>
- Madya, R., Fitriana, A., Estikomah, S. A., & Marfu, N. (2018). Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper battle folium L .*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L .*) sebagai Antijamur *Candida albicans*. 2(2), 22–32.
- Najmia, H., Mahreda, E. S., Mahyudin, R. P., & Kissinger, K. (2021). ISSN 2302-3708 (online). *Jurnal Enviro Scientea*, 17(2), 21–29.
- Noventi, W. R.-4272-2-P. pdfa., & Carolia, N. (2016). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L .*) sebagai Alternatif Terapi *Acne vulgaris* The Potential of Green Sirih Leaf (*Piper betle L .*) for Alternative Therapy *Acne vulgaris*. *Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, Vol. 5(1), Hal. 140.
- Pangestika, W., Abrian, S., & Adauwiyah, R. (2021). Pembuatan Sabun Mandi Padat Dengan Penambahan Ekstrak Daun *Avicennia Marina*. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 8(2), 135–153. <https://doi.org/10.34128/jtai.v8i2.146>

- Pratiwi, N. P. R. K., & Muderawan, I. W. (2016). Analisis Kandungan Kimia Ekstrak Daun Sirih Hijau(Piper betle) Dengan GC-MS. *EJournal Universitas Pendidikan Ganesha*, 2, 304–310.
- Puspa Dewi, I. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sabun Kertas Katekin sebagai Antiseptik *Formulation and Evaluation of Catechin Paper Soap as an Antiseptic. Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(02), 514–523.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., Windria, S., Program, M., Kedokteran, S., Mikrobiologi, D., Ilmu, D., Dasar, K., Kedokteran, F., Padjadjaran, U., & Barat, J. (2022). Kajian Potensi Daun Sirih Hijau (Piper betle L) sebagai Antibakteri A Review of Green Betel Leaf (Piper betle L) Potency as Antibacterial. 40(2).
- Sari, A. N., Pramono, Y. B., & Dwiloka, B. (2020). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) dengan Metode Skoring pada Analisis Kadar Air, Total Mikroba dan Bakteri Patogen Susu Bubuk Kambing PE di Cv. Halt Manufaktur Tegal *Application of Good Manufacturing Practices (GMP) with Scoring Methods on Anal. Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 4–12. www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tekpangan.
- Sariawan, P. (2015). Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix DC .) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. 31–37.
- Setiawati, I., & Ariani, A. (2021). Kajian pH dan Kadar Air dalam SNI Sabun Mandi Padat di Jabedebog. *Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Standardisasi, 2020*, 293–300. <https://doi.org/10.31153/ppis.2020.78>
- Silviani, Y., & Prian Nirwana, A. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Metode Perkolasi Terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal*
- SNI. (2016). *Standar Nasional Indonesia*. Retrieved from Badan Standarisasi Nasional: <https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2016/SNI%203532-2016/>
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, V. (2016b). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padatan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai. *Formulasi Sediaan Sabun Mandi*, 9(2), 14–22.
- Surilayani, D., Sumarni, E., & Irnawati, R. (2019). Karakteristik Mutu Sabun Padat Transparan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Perbedaan Konsentrasi Gliserin. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 69–79.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Tinggi, S., Kesehatan, I., Gombong, M., & Pendahuluan, I. (2019). Efektifitas Air Rebusan Daun Sirih Hijau dalam Mengatasi Keputihan Kelas XI SMA Muhammadiyah 1 Gombong. 2012, 48–58.
- Utami, A. R., & K, C. W. N. (2020). Verifikasi metode pengujian Total Organic Carbon (TOC) dalam air limbah kegiatan minyak dan gas dengan menggunakan TOC analyzer

Verification of the Total Organic Carbon (TOC) testing method in oil and gas activities wastewater using a TOC analyzer. Mdl.

Utami A.R. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 2(1), 19–25.

Widiastuti, H., & Maryam, S. (2022). Sabun organik : Pengenalan, manfaat dan pembuatan produk. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 46–55

Khulafaurrasidin. (2018). Uji Kualitas Sabun Dengan Bahan Aditif Minyak Cengkeh Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Stapgylococcus Epidermidis*. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 1-8.