

## 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](http://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.