

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, V. (2018). Pengaruh Proporsi Pati Bengkuang dan Tepung Kentang Terhadap Hasil Jadi Masker Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 10(2), 214. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol10-iss2/534>
- Anova, I. T., & Yeni, G. (2020). Rasio pelarut etanol dan etil asetat pada proses ekstraksi terhadap karakteristik katekin dari gambir. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 10(2), 121–127.
- Anwarudin, W., & Riandini, R. (2021). Formulasi Sediaan Sabun mandi Padat dari Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* Linn.) Sebagai Antioksidan. *Herbapharma : Journal of Herb Farmacological*, 3(1), 27–32. <https://doi.org/10.55093/herbapharma.v3i1.259>
- Apriyani, N. (2020). *Uji Kualitas Sabun Padat Transparan Dari Minyak Kelapa dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Antioksidan Ekstrak Likopen Buah Tomat*. Skripsi. https://repository.unsri.ac.id/11168/2/RAMA_47201_08031181520088_0021086701_0008116001_01_front_ref.pdf
- Aryani, R., Lukmayani, Y., & Hazar, S. (2022). Formulation and Antibacterial Activity of Transparent Solid Soap Combination of Secang Ethanolic Extract and Clove Bud Oil Against Skin Disease Bacteria. *KnE Life Sciences*. <https://doi.org/10.18502/cls.v7i5.12506>
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). Sabun Mandi Padat, SNI 3532: 2016. *Dewan Dewan Standardisasi Nasional, Jakarta*.
- Chan, A. (2017). Formulasi Sediaan Sabun mandi padat dari Ekstrak Buah Apel (*Malus domestica*) Sebagai Sabun Kecantikan Kulit. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 51–55. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i1.46>
- Cita, Y. P. (2011). Bakteri *Salmonella typhi* dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 6(1), 42–46.
- Darmawati, S. (2009). Keanekaragaman genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan*, 2(1). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/Analisis/article/view/225>
- Departemen Republik Indonesia. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta*.
- Dewi Hartini Oktovia, & Banjarbaru, K. (2017). Uji Aktivitas Bakteri Menggunakan Metode Cakram Disk (Kirby Bauer). *Laporan Penelitian*.

Banjarmasin: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
https://www.academia.edu/download/51878711/Dewi_Hartini_Oktovia.pdf

- dkk, A. N. K. (2019). *Fitokimia*. Airlangga University Press.
- Endarini, L. H. (2016). Farmakognosi dan fitokimia. *Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, 215*.
- Fanani, Z., Panagan, A. T., & Apriyani, N. (2020). Uji kualitas sabun padat transparan dari minyak kelapa dan minyak kelapa sawit dengan antioksidan ekstrak likopen buah tomat. *Jurnal Penelitian Sains, 22*(3), 108–118.
- Febriana, R. A. (2022). *UJI MUTU FISIK DAN UJI AKTIVITAS ANTISEPTIK GEL HAND SANITIZER EKSTRAK ETANOLIK BIJI LABU KUNING (Cucurbita moschata) TERHADAP BAKTERI Salmonella typhi* [PhD Thesis, Universitas Islam Sultan Agung Semarang].
<http://repository.unissula.ac.id/25283/>
- Febriyanti, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi Asam Stearat sebagai basis terhadap Sifat fisik sabun Transparan Minyak Jeruk Purut (*Oleum Citrus hystrix*D. C.) dengan Metode Destilasi. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi, 3*(1).
<https://doi.org/10.30591/pjif.v3i1.180>
- Jaedun, A. (2011). Metodologi penelitian eksperimen. *Fakultas Teknik UNY, 12*.
<https://staffnew.uny.ac.id/upload/131569339/pengabdian/metode-penelitian-eksperimen.pdf>
- Kii, E. K. I., & Hadiwibowo, G. F. (2018). *Mutu Fisik Sediaan sabun cair Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill) DENGAN Perbedaan Konsentrasi Tea 2%, 3% DAN 4%*. [PhD Thesis, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang]. <http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/248/>
- Kurnia, R., Pertiwi, R., & Wibowo, R. (2023). Pengaruh Pemerian Kombinasi Ekstrak Bengkoang (*Pachyrhizus erosus* L.) dan Suruhan (*Peperomia pellucida* L.) terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus jantasn yang diinduksi Etanol. *BENCOOLEN JOURNAL OF PHARMACY, 3*(2).
<https://ejournal.unib.ac.id/bjp/article/view/30782>
- Langingi, R., Momuat, L. I., & Kumaunang, M. G. (2012). Pembuatan Sabun Mandi Padat dari VCO yang Mengandung Karotenoid Wortel. *Jurnal MIPA, 1*(1), 20. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.426>
- Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Deepublish.

- Miksusanti, Solihah, I., & Wijaya, D. P. (2020). *Pati Umbi-umbian dan Resisten Starch sebagai Prebiotik untuk Kesehatan*. Penerbit NEM.
- M.Si, B. A. A. M. (2023). *Ragam Bioaktivitas Kombinasi Tanaman Kelor: Ekstraksi, Fitokimia, dan Antibakterinya*. Samudra Biru.
- M.Si, I. L. T., S. Pd, . M. Sc ; Afidatul Muadifah, S. Si. (2022). *Senyawa Antibakteri Bahan Alam*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Nurbaiti, Widyaningrum, I., Lestari, Y. P. I., Putra, T. A., Mahdi, N., Daud, N. S., Ginaris, R. P., Efriani, L., Hadi, I., & Faizah, N. R. (2023). *Kosmetologi*. Global Eksekutif Teknologi.
- Oktavia Deriani, D. (2021). *Formulasi sabun padat transparan dari Ekstrak Umbi Bengkoang (Pachyrhizus erosus L.) Urb. Dengan uji aktivitas antibakteri terhadap Propionibacterium acnes* [PhD Thesis, Universitas Perintis Indonesia]. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1670>
- Purwani, E. (2008). *Efek Berbagai Pengawet Alami sebagai Pengganti Formalin Terhadap Sifat Organoleptik dan Masa Simpan Daging dan Ikan*.
- Purwati, E., & Raharjeng, S. W. (2023). AKTivitas Antibakteri sabun padat Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas comosus L.) pada Escherichia coli. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(1), 71–78. <https://doi.org/10.51352/jim.v9i1.670>
- Rahminiwati, M., Ramadhan, J., & Komala, O. (2020). Aktivitas Antimikroorganisme Ekstrak Etanol 70% Biji Bengkuang Terhadap Staphylococcus epidermidis, Pseudomonas aeruginosa dan Candida Albican. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(3), 289–298.
- Rosdanelli Hasibuan, Fransiska Adventi, & Rahmad Parsaulian Rtg. (2019). Pengaruh suhu reaksi, Kecepatan pengadukan dan Waktu Reaksi pada pembuatan Sabun Padat Ekstrak minyak kelapa (Cocos nucifera L.). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 8(1), 11–17. <https://doi.org/10.32734/jtk.v8i1.1601>
- Salanti, J. F., Momuat, L. I., & Koleangan, H. S. (2022). Quality Testing and Antioxidant Activity of Soap Contains Algae Extract Eucheuma spinosum. *Jurnal Ilmiah Sains*, 172–179.
- Setiawati, I., & Ariani, A. (2020). Kajian pH dan kadar air dalam SNI sabun mandi padat di Jabedebog. *Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*, 293–300.

- Soeryoko, H. (2013). *Tanaman Obat Terbaik Untuk Maag, Typus, Dan Liver*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Standar Nasional Indonesia. (2021). *SNI 3532:2021 tentang sabun mandi padat*. BSN. Dewan Standar Nasional.
- Steenis, C. G. G. J. van, Hoed, G. den, Bloembergen, S., & Eyma, P. J. (1988). *Flora untuk sekolah di Indonesia* (Cet. 5). P.T. Pradnya Paramita.
- Sudarman, R., Nurbaitis, A., & Sihombing, R. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi Garam Terhadap Viskositas Sabun Cair Berbasis Surfaktan Anionik. *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 4(1). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/daltonjurnal/article/view/4875>
- Sukmawati, A., Laeha, M. N., & Suprpto, S. (2019). Efek gliserin sebagai humectan terhadap sifat fisik dan stabilitas vitamin C dalam sabun padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Cendekia Eksakta*, 5(1). <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/3322>
- Sulvita, N., & Latief, S. (2020). *Perbandingan efektivitas ekstrak dengan minyak biji jintan hitam (habbatussauda) terhadap pertumbuhan salmonella typhi*. <https://www.academia.edu/download/106402603/352718369.pdf>
- Suswati, E., Mufida, D., & Shodikim, M. A. (2009). Petunjuk Praktikum Mikrobiologi. *Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember*.
- Threonesia, A. (2017). *Perbandingan efek pemerian ekstrak etanol daun kemangi (Ocimum santum L.) terhadap daya hambat pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Salmonella typhi SECARA In Vitro*. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/25391>
- Wahyuni, S. (2018). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Padat Transparan Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* (L.) Willd.) dan Ekstrak Kulit Batang Banyuru (*Pterospermum celebicum* Miq.) terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif [Skripsi]. *Makassar: Program Studi Farmasi. Universitas Hasanuddin*.
- Winato, B. M., Sanjaya, E., Siregar, L., Fau, S. K. Y. M. V., & Mutia, M. S. (2019). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun serai wangi (*Cymbopogon nardus*) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1), 50–58.

Yansen, F., & Humaira, V. (2022). Uji Mutu Sediaan Sabun Padat dari Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera). *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 9(2), 82–88. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i2.883>

Yusriani, Y. (2018). Uji aktivitas krim ekstrak bengkoang *Pachyrhizus erosus*) terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 2(1).
<https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/36>