

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, MN, Masengi, ASR, Posangi, J, Fatimawali & Mambo, CD 2024, Skrining fitokimia dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 14(3), 1–13.
<https://doi.org/10.35799/jbl.v14i3.54394>
- Anisyah, LS & Valina, YE 2024, *Sediaan Sabun Mandi Cair dari Eco Enzim Limbah Kulit dan Ampas Jahe*, (Cetakan I), PT Literasi Nusantara Abadi, Malang.
- Aulia, A, Muarif, A, Meriatna, Hakim, L & Azhari 2023, Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Dan Waktu Penyimpanan Pada Pembuatan Ekstrak Klorofil Dari Daun Pepaya (*Carica papaya* L.), *Chemical Engineering Journal Storage (CEJS)*, 3(2), 208–215.
<https://doi.org/10.29103/cejs.v3i2.9605>
- A'yun, Q & Ainun NL 2020, Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang, *Seminar Nasional Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 1(1), 134–137.
<https://media.neliti.com/media/publications/169805-ID-analisis-fitokimia-daun-pepaya-carica-pa.pdf>.
- Handayani, EKC & Azzahra, F 2024, Penetapan Rendemen dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi Pelarut. *Majalah Farmaseutik*, 20(4), 447–453.
<https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/79153/40756>
- Harahap, S 2023, Alkaloid and flavonoid phytochemical screening on Balakka leaves (*Phyllanthus emblica* L.), *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(8), 2071–2084.
<https://doi.org/10.55927/fjst.v2i8.5691>
- Hujjatusnaini, N, Indah, B, Afitri, E, Widyastuti, R & Ardiansyah 2017, *Buku referensi ekstraksi*, IAIN, Palangka Raya.
- International Organization of Standardization 1981, *Soaps - Determination of Content of Ethanol-Insoluble Matter*.
<https://drive.google.com/file/d/1YR0DTnMihlIDVE11h1e4BXFrKYAMhWxd>
- Irawan, H, Syera S, Ekawati, N & Djadjat, T 2020, Pengaruh Proses Maserasi Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Kandungan Senyawa Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) dan Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L. Lam),

- Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 252–264.
<https://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/372/189>
- Iwata, H & Shimada, K 2020, *Formulas, ingredients and production of cosmetics: technology of skin- and hair-care products in Japan*, Springer, Tokyo.
- Julianto, TS 2019, *Fitokimia: tinjauan metabolit sekunder dan skrining fitokimia*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V 2014*, Kementrian Kesehatan RI, Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI 2022, *suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Tahun 2022*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khairunnisa, A, Amelia, AR & Fikriyan, F 2023, Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.), *PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 4(1), 1–10.
<https://doi.org/10.35706/pc.v4i1.8302>
- Luciana, L, Ratih, GAM, Mokodongan, RS, Husein, S, Yusnita, Sayuti, NA, Rindengan, ER, Utami, SM, Maramis, RN, Nahor, EM, Tarigan, RE, Barus, LKB, Gurning, SH, Hayati, R, Fitriyana, L, Rintjap, DS & Banne, Y 2024, *Fitokimia dan Farmakognosi*, PT Media Pustaka Indo, Cilacap.
- Milind, P & Gurditta 2019, Basketful Benefits of Papaya, *Irjp*, 2(7), 6–12.
https://drive.google.com/file/d/15ACBKHdtgXpJ1fikwsGu_7HM-s9Tkywm/view?usp=drivesdk
- Ningsih, AW, Arifin, JFN, Devitri, RW, Septiarini, RT, Zahara, ES, Maulidya, V, Maulidya, YE, Rahmawati, EE, Sabila, Z, Humaidah, Z & Klau, ICS 2025, Efektivitas Maserasi sebagai Metode Ekstraksi Fitokimia, *Obat: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 3(6), 228–242.
<https://doi.org/10.61132/obat.v3i6.1927>
- Novita, RR, Daskar, A, Suswidianoro, V & Rosanti, AS 2025, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Menggunakan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl), *Journal of Innovative and Creativity*, 5(3), 24613–24627.
<https://drive.google.com/file/d/1hC8swbYoK7S-yCfrdLyn8zw28UV9lyxq/view?usp=drivesdk>
- Nugrahini, F, Sugihartini, N & Nurani, LH 2020, Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Sifat Fisik Sabun Mandi Cair, *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 13–17.
<https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1614>

- Nurama, Y & Suhartiningsih 2020, Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair, *E- Journal*, 03(01), 251–259.
<https://drive.google.com/file/d/1GZzndaMG9JqrAOt57OK1ag885q4M4pRu/view?usp=drivesdk>
- Rakhmawatie, MD, Ratnaningrum, K & Marfu'ati, N 2023, *Simplisia Daun pepaya (Carica papaya L.) dan Jahe merah (Zingiber officinale)*, UNIMUS Press, Semarang.
- Romdani, NA, Multazam & Mustariani, BAA 2024, Quality Of Hand Soap With Addition Kitolod Leaf Extract (*Isotoma longiflora* (L.) C. Presi.), *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 6(1), 54–61.
<https://doi.org/10.20414/spin.v6i1.8879>
- Sahrial, FP, Sari & Oktaria, F 2019, Karakteristik Sabun Padat Hasil Saponifikasi dengan Ekstrak Biji Teh, *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1–8.
<https://drive.google.com/file/d/1ZLRbpsMW6XOwkU0ZKmJNEaSO4BQ8XIC8/view?usp=drivesdk>
- Saras, T 2023, *Daun Pepaya, Manfaat, Penggunaa Dan Khasiat Dalam Kesehatan Dan Kecantikan*, Tiram Media, Semarang.
- Sembiring, BB, & Suhirman, S 2021, Pengaruh Cara Pengeringan dan Teknik Ekstraksi Terhadap Kualitas Simplisia Ekstrak Meniran, 509–514, Politeknik Negeri Lampung.
https://drive.google.com/file/d/1ys6hDdJMkR7wTjXD8GUVnZG1Mo1OtoAt/view?usp=drive_link
- Standar Nasional Indonesia 1996, *Sabun mandi cair*, Dewan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 2017, *Sabun cair pembersih tangan*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 2017, *Sabun mandi cair*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Sudarwati, TPL & Fernanda, MAHF 2019, *Aplikasi pemanfaatan daun pepaya (Carica papaya L.) sebagai biolarvasida terhadap larva Aedes aegypti*, Graniti, Gresik.
- Syahadat, A & Siregar, N 2020, Skrining fitokimia daun katuk (*Sauropus androgynus*), *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 85–89.
<https://doi.org/10.51933/health.v5i1.246>

- Taufiq, Hasisah, A & Monica, IS 2019, Uji mutu fisik sabun mandi cair ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura* L.) *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 3(2), 45–53.
<https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/72/74?utm>
- Tranggono, RI & Latifah, F 2017, *Buku Pegangan Pengetahuan Kosmetik*, PT Gramedia, Jakarta.
- Waris, MAA & Nur, S 2021, Formulasi dan uji efektivitas antibakteri sediaan sabun cair ekstrak herba (*Centella asiatica* L.), *Fito Medicine: Journal Pharmacy and Sciences*, 12(1), 32–40.
<https://drive.google.com/file/d/1gdYeokWC6IRJdpITsFF5pP-hCHm2rbTE/view>
- Wijaya, MA & Cahyanti, ND 2025, Pengaruh pH Sabun Cair Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus Aureus*, 6(1), 52–61.
<https://doi.org/10.53861/lontarariset.v6i1.448>
- Yulianto, S, Bambang, Y & Kirwanto, A 2023, Mutu Fisik Sabun Cair Ekstrak Kelor (*Moringa oleifera* L.), *Jurnal Jamu Kusuma*, 3(2), 105–111.
https://drive.google.com/file/d/13_eDnCVfbRElm2nUoaq24D4xnsyalYoO/view?usp=drivesdk
- Yusriyani, Syarifuddin, KA & Sukirawati 2022, Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa balbisiana*), *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 6(2), 89–98
<https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/228>