



DAFTAR PUSTAKA

- Afrozi, A. S., Didik, I., Nida, N., Gloria I, P. 2017. 'Pembuatan Sabun Dari Limbah Minyak Jelantah Sawit Dan Ekstraksi Daun Serai Dengan Metode Semi Pendidihan' *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, Vol. 1 No. 1
- Arita, S., Agustina, T. E., Patrica, D., Rahmawati, L. 2009. 'Pemanfaatan Gliserin sebagai Produk Samping dari Biodiesel menjadi Sabun Transparan'. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 16. No. 4. hh 51
- Attamimi, F. A. dan Yuda, I. P. 2022. 'Aktifitas Antibakteri Terpenoid dari Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap *Streptococcus Sanguinis* ATCC10556'. *Yarsi Journal of Pharmacology*. Vol. 3. No.2. hh 80
- Boleng, Didimus. 2015. 'Bakteriologi Konsep - Konsep Dasar'. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press
- Brown, H. J., Copeland, L. R., Kleiman, R., Cummings, M. K., Koritala, S., Manoramarao, K. 2011. "High Unsaponifiables and Methods of Using The Same". USA : United States Patent Application Publication.
- Chandra, Devina., Natanael Prilius., Manuppak Irianti, T. 2023. 'Sabun Padat Transparan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*)'. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi (JIG)*. Vol.1, No.1 Hh 199-206
- Dalimunthe, P. P., Sunardi dan Oktavianty, H. 2023. 'Pembuatan Sabun Padat dengan Penambahan Ekstrak Daun Salam sebagai Antioksidan'. *Jurnal Online Mahasiswa INSTIPER*. Vol. 1. No. 1. Hh 539-540
- Davis, W. W. dan Stout, T. R. 1971. 'Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay'. *Applied Microbiology*. Vol. 22. No. 4. Hh 659-665.
- Faidiban, A. N., Posangi, J., Wowor, P. M., dan Bara, R. A. 2020. 'Uji Efek Antibakteri *Chromodoris annae* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*'. *Medical Scope Journal*. Vol. 1. No. 2. Hh 68
- Fatmawati, S. 2019. 'Bioaktivitas Dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia'. Surabaya : Deepublish



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(Caesalpinia Sappan L.) sebagai Antibakteri*

- Hasri, Maryono and Sari, T. 2018. 'The Analysis Total Phenolic Extract Noni Fruit (Morinda citrifolia L.) as Inhibiting Activity of Bacteria'. *Jurnal Anal. Environ. Chem.*, 3(01), hh. 22–29.
- Hasriani, 2021. 'Pembentukan Simplisia Kayu Secang: Melalui Optimasi Proses Pengeringan'. Pasaman Barat : Azka Pustaka.
- Izhar, H., Sumiati, dan Moeljadi P. 2009. 'Analisis Sikap Konsumen terhadap Atribut Sabun Mandi'. Universitas Brawijaya: Malang.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. 2008. 'Mikrobiologi Kedokteran, edisi 23'. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran
- Khulafaurrasidin. 2018. 'Uji Kualitas Sabun dengan Bahan Aditif Minyak Cengkeh dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis'. *Jurnal Pendidikan Kimia*. hh 3-4
- Leba, M. 2017. "Ekstraksi dan Kromatografi". Deepublish: Yogyakarta
- Lukmayani, Y., Aryani, R., Hazar, S., dan Mardliayani, D., 2022. 'Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Kayu Secang dan Minyak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Kulit'. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. Vol 5. No. 1. hh 34-39
- Mabrouk, S. T. (2005). 'Making Usable, Quality Opaque or Transparent Soap'. *Journal of Chemical Education*. Vol 82. No. 10. hh 1534
- Marpaung, J. J. A., Dewi, F. A., dan Raswen, E. 2019. 'Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Kelapa Murni Dengan Penambahan Ekstrak Daging Buah Papaya'. *Jurnal Agroindustri Halal ISSN 2442-3548*, Vol. 5, hh 161-170.
- Murlistyarini, S. 2019. 'Acne Vulgaris'. Malang : Universitas Brawijaya Press
- Prabawa, 2019. 'Kajian Bioaktivitas Dan Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L.) Untuk Sediaan Bahan Aktif'. *Prosiding Seminar Nasional Ke-2 Tahun 2019*.
- Prapanta, M., Sari, R. dan Taurina, W. 2016. 'Uji Efektivitas Sabun Transparan Anti Jerawat Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (Citrus Nobilis Lour. Var. Microcarpa) Terhadap Isolat Propionibacterium Acnes'. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*.
-



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(Caesalpinia Sappan L.) sebagai Antibakteri*

- Pratiwi, A. A., Suhendar, D., dan Supriadin, A. 2021. 'Sintesis Sabun Cair Berbahan Minyak Zaitun, Zeolit, dan Bentonit untuk Aplikasi Hand Hygiene'. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. Vol. 8. No. 2. Hh 96
- Rifkowaty, E. E., dan Fitriarni, D. 2020. 'Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Gliserin Terhadap Sabun Transparan Daun Ketepeng (Cassia Alata)'. *Patani*. Vol. 4. No. 2. hh 8
- Rinaldi, I, dkk. 2019. '*Skrining Aktivitas Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antimikroba Di Kawasan IE Brok (Upflow Geothermal Zone) Aceh Besar*'. Aceh : Syiah Kuala University Press
- Rinaldi, Fauziah dan Mastura, R. 2021. 'Formulasi Dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstrak Etanol Serai Wangi (Cymbopogon Nardus L) terhadap Pertumbuhan *Staplylococcus Aureus*'. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. Vol. 3. No. 1. hh 51
- Rini, C, S. dan Rohmah, J. 2020. '*Buku Ajar Bakteriologi Dasar*'. Sidoarjo : Umsida Press
- Rusli, N., Nurhikma, E., dan Sari, E. P. 2019. 'Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*)'. *Jurnal Warta Farmasi*. Vol. 8. No. 2. hh 53-62
- Sari, AS, dkk. 2019. 'Studi Pembuatan Sabun Cair dari Daging Buah Pepaya (Analisis Pengaruh Kadar Kalium Hidroksida terhadap Kualitas Sabun)' . *Jurnal Science Technology*. Vol 2. Hh 61-65.
- Sazali, A., Adriadi, A. dan Yusuf, A. I. 2024. 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Terhadap Bakteri Patogen *Edwardsiella Tarda* dan *Edwardsiella Ictaluri* pada Budidaya Perikanan'. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*. Vol. 23. No. 1. Hh 45
- Selawa, W., Runtuwene, M.R.J., Citraningtyas, G. 2013. 'Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)', *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*.
- Setiawati, I. dan Ariani, A. 2020. 'Kajian pH dan Kadar Air dalam SNI Sabun Mandi Padat di Jabedebog'. *Prosiding PPIS*. Hh 295



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(Caesalpinia Sappan L.) sebagai Antibakteri*

- Shahruzzaman, M., Hossain, S., Ahmed, T., Kabir, S. F., Islam, M. M., Rahman, A., Islam, M. S., Sultana, S. dan Rahman, M. M. 2022. ‘*Biological macromolecules as antimicrobial agents*’. Academic Press : Bangladesh
- Sitorus, M., W. Hutabarat., Ani. 2016. ‘*Transformasi Risinoleat Minyak Kastor Menjadi Berbagai Senyawa Yang Lebih Bermanfaat*’. Yogyakarta : Plantaxia
- Sukma, M., Nurlansi dan Nasrudin. 2022. ‘Total Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Seduhan Kulit Batang Soni (*Dillenia serrata Thunb*)’. *Jurnal Ilmu Kimia dan Pendidikan Ilmu Kimia*. Vol. 11. No. 1. Hh 33
- Ulhusna, F. A., Syafriyanti, D., Muricha, U., Safriani, A. 2022. ‘ Profil Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun *Tegetes erecta L.*’. *Jurnal Pendidikan Sains dan Biologi*. Vol. 09. No. 1. Hh 691
- Widowati, R, Handayani, S, Lasdi, I. 2019. Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin*) Terhadap Beberapa Spesies Bakteri Uji. *Jurnal Pro-Life*. Vol. 6 Hal. 237-249.
- Widyasanti, A., Farddani, C. L. dan Rohdiana, D., 2016. ‘Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camellia Sinensis*)’. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 5. No. 3. hh 125-136
- Widyasanti, A. dan Jayanti, M, R. 2017. ‘Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun Dengan Penambahan Ekstrak Teh Putih’. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina 20(1), 2017: 13 - 29*
- Widyasanti, A., Ramadha, A., 2018. ‘Pengaruh Imbangan Aquadest dalam Pembuatan Sabun Mandi Cair Berbahan Virgin Coconut Oil (VCO)’. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol. 2, No. 1
- Widyasanti, A., Septianur, A. S., Rosalinda, S. 2019. ‘Pembuatan Sabun Cair dengan menggunakan Bahan Baku Minyak Jarak (*Castor Oil*) dengan Variasi Konsentrasi *Infused oil* Teh Putih (*Camelia Sinensis*)’. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Vol. 11. No. 01. hh 11-12
- Yulyuswarni & Mulatasih, E. R., 2021. ‘Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Transparant Ekstrak Frezzed Drying Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L*)



*Pembuatan Sabun Transparan dengan Ekstrak Kayu Secang
(Caesalpinia Sappan L.) sebagai Antibakteri*

Sebagai Sabun Anti Jerawat'. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol. 3. No. 4. hh
532-536