

DAFTAR PUSTAKA

1. Yulianti R, Nugraha DA, Nurdianti L. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus* (Bl) Miq.). *Kartika J Ilm Farm.* 2015;3(2):1-11.
2. UTILIZED IOFMPAS. Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna.
3. Pareda NK, Edy HJ, Lebang JS. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona grandis* Linn. f.) Dan Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* burm. f.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON.* 2020;9(4):558-571.
4. Zaenudin M, Ahmadi A, Hulyadi H. Pengaruh Volume Minyak Sumbawa Sebagai Antibakteri dalam Pembuatan Sabun Mandi Cair. *Hydrog J Kependidikan Kim.* 2020;8(2):97-106.
5. Pananginan AJ, Hariyadi H, Paat V, Saroinsong Y. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Jarak Tintir *Jatropha Multifidi* L. *Biofarmasetikal Trop.* 2020;3(1):148-158.
6. Rasyadi Y, Yenti R, Jasril AP. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. ex Maton). *Pharm J Farm Indones (Pharmaceutical J Indones.* 2019;16(2):188-198.
7. Kasenda JC. Formulasi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Etanol daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida* Burm. F) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON.* 2016;5(3).

8. Lestari G, Suciati I. Formulasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi* L). *J Ilm JOPHUS J Pharm UMUS*. 2020;1(02):29-36.
9. Dimpudus SA. Formulasi sediaan sabun cair antiseptik ekstrak etanol bunga pacar air (*Impatiens balsamina* L.) dan uji efektivitasnya terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara *in vitro*. *PHARMACON*. 2017;6(3).
10. Khoirunnisak K, Ningrum WA, Wirasti W, Rahmatullah S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* Lamm) Dalam Formulasi Sediaan Sabun Cair Sebagai Antiseptik Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923. *Med Sains J Ilm Kefarmasian*. 2020;5(1):89-98.
11. Rahayu D. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *J-HESTECH (Journal Heal Educ Sci Technol)*. 2019;2(1):15-24.
12. Rambabu K, Edathil AA, Nirmala GS, et al. Date-Fruit Syrup Waste Extract As A Natural Additive For Soap Production With Enhanced Antioxidant And Antibacterial Activity. *Environ Technol Innov*. 2020;20:101153. doi:10.1016/j.eti.2020.101153
13. Hanum GR, Ardiansyah S. Sabun Ekstrak Mangkogan (*Nothopanax Scutellaium*Merr) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *STIGMA J Mat dan Ilmu Pengetah Alam Unipa*. 2017;10(01).
14. Faridatussadah S. Isolasi dan identifikasi Senyawa Flavonoid dari Daun Mangkogan (*Polyscias scutellarium* (Burm. f.) Fosb). *J Farm*. 2016;2.

15. Rita WS, Vinapriliani NPE, Gunawan IWG. Formulasi Sediaan Sabun Padat Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* DC.) Sebagai Antibakteri terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Cakra Kim.* 2018;6(2):152-160.
16. Wulandari D, Ayula DF, Ali A. Pengaruh Minyak Atsiri Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.) sebagai Antibakteri terhadap Kualitas Sabun Cair Effect of Bangle Rhizome (*Zingiber purpureum* Roxb.) Essential Oil as an Antibacterial on the Quality of Liquid Soap.
17. Widyasanti A, Rahayu AY, Zain S. Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum Sambac*) sebagai Essential Oil. *J Teknotan Vol.* 2017;11(2).
18. Sari R, Ferdinan A. Pengujian aktivitas antibakteri sabun cair dari ekstrak kulit daun lidah buaya. *Pharm Sci Res.* 2018;4(3):111-120.
19. Zahra A, Fauzan IR, Setyaningrum S, Sujuliyani S. Liquid Soap With Additions Sarggasum (*Sargassum polycystum*) Extract. *Bul Jalanidhitah Sarva Jivitam.* 2019;1(2):71-79.
20. Antimikroba A, Esensial M, Sakkas H. *jmb.* 2017;27(0):429-438.
21. Fazal SS, Singla RK. Ulasan Tentang Farmakognostik & Farmakologis Karakterisasi *Apium Graveolens* Air Terjun. 2012;2(1):36-42.
22. Ningsi PS, Muslimin M, Suwastika IN. Organogenesis Dua Tipe Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Pada Berbagai Kombinasi Konsentrasi IAA (Indole Acetid Acid) dan BAP (Benzil Amino Purin) secara in vitro. *Nat Sci J Sci Technol.* 2016;5(2):183-191. doi:10.22487/25411969.2016.v5.i2.6705

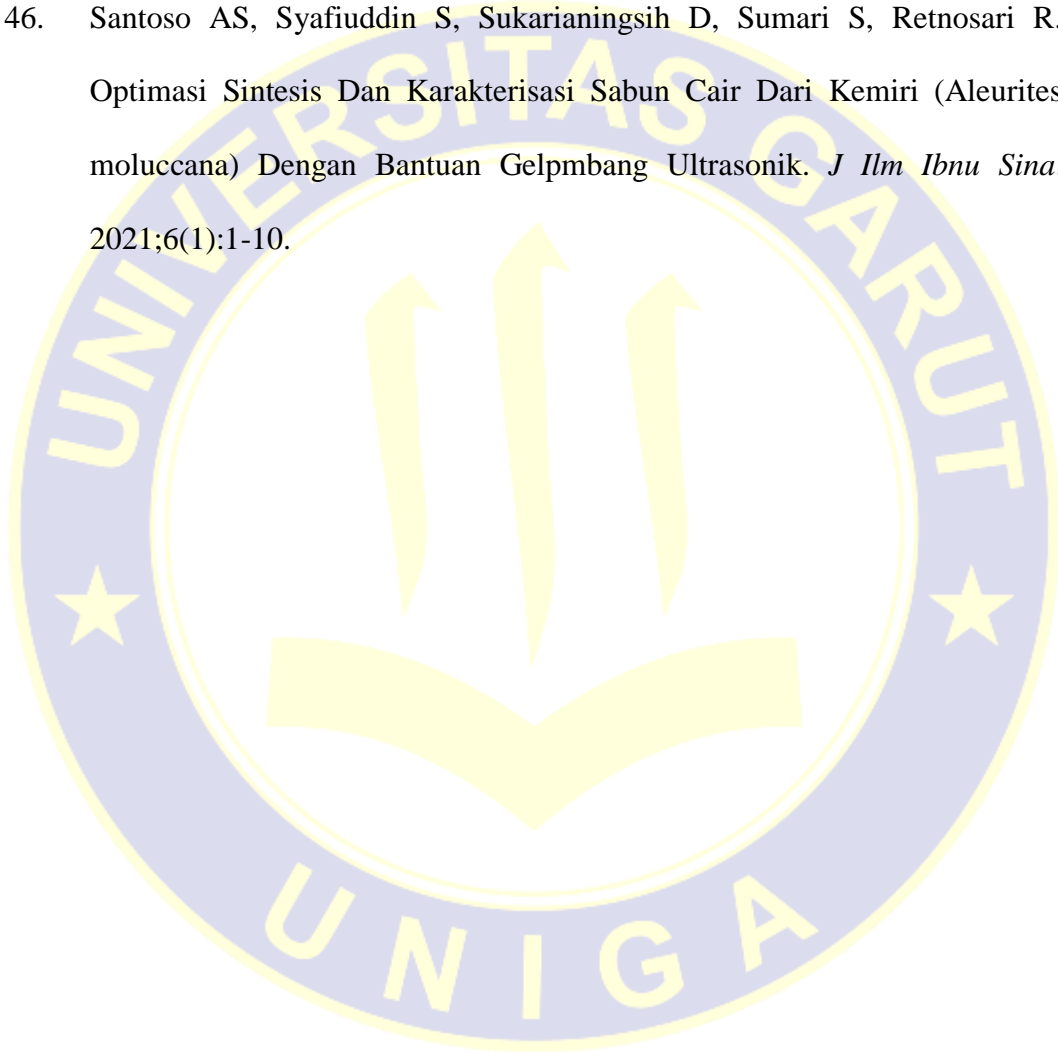
23. Ariyani SB, Hidayati H. Penambahan Gel Lidah Buaya Sebagai Antibakteri Pada Sabun Mandi Cair Berbahan Dasar Minyak Kelapa. *J Ind Has Perkeb.* 2018;13(1):11-18.
24. R. Rowe PSMQ. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. Published online 2009:73-651.
25. Amelia R, Burhanuddin N. Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus Dengan Infeksi Nosokomial Pada Sprei Di Ruang Perawatan Pascabedah Rsud Labuang Baji Kota Makassar. *J Public Heal.* 2018;1(9-10):272-278.
26. Santi IH, Andari B. Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF J Ilm Penelit dan Penerapan Teknol Sist Inf.* 2019;3(2):159. doi:10.29407/intensif.v3i2.12792
27. Nurhayati LS, Yahdiyani N, Hidayatulloh A. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *J Teknol Has Peternak.* 2020;1(2):41. doi:10.24198/jthp.v1i2.27537
28. Fatimah VAN, Fitri AS, Fitriana YAN. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks.* 2019;16(2):101-108.
29. KESEH TI. Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Penambahan Minyak Lavender Sebagai Essential Oil Pencegahan Penyebaran Covid-19. Published online 2021.
30. Naomi P, Gaol AML, Toha MY. Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia. *J Tek Kim.*

- 2013;19(2).
31. Ginting A, Ginting M, Situmeang HH. Sintesis Cmc-G-Epiklorohidrin/Etilendiamina Melalui Reaksi Selulosa Membentuk Cmc Dilanjutkan Dengan Esterifikasi/Aminasi Menggunakan Epiklorohidrin/Etilendiamina. In: *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*. Vol 1. ; 2018:85-93.
 32. Roslan ANB, Sunariani J, Irmawati A. Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi Yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5%. *J PDGI*. 2009;58(2):10-13.
 33. DP SR. Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sabun dari Ekstrak Rumput Laut Merah (*Euchema cottoni*). *J Wiyata Penelit Sains dan Kesehat*. 2017;2(1):14-18.
 34. Paramitha R, Athaillah A, Rambe R, Selvina S. Pengujian Aktibitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak ETANOL Buah Pepaya(*Carica papaya* L) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *FORTE J*. 2021;1(1):12-18.
 35. Rosmainar L. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dan Kopi Robusta(*Coffea canephora*) Serta Uji Cemaran Mikroba. *J Kim Ris*. 2021;6(1):58-67.
 36. Putri YD, Warya S, Sembiring NB. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Dengan Pembahan Asam GlikolaT Sebagai Enhancer. *J Sains dan Teknol Farm Indones*. 2019;8(2).
 37. Sukmawati A, Laeha MN, Suprpto S. Efek Gliserin Sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmacon J Farm Indones*. 2019;14(2):40-47.

38. Adjeng ANT, Hairah S, Herman S, et al. Skrining Fitokimia dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) Sebagai Antioksidan. *Pharmauho J Farm Sains, dan Kesehat.* 2020;5(2):21-24.
39. Maharani C, Suci PR, Safitri CINH. Formulasi dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) sebagai Sabun Cair. In: *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences.* Vol 13. ; 2021:54-61.
40. Hutauruk H, Yamlean PVY, Wiyono W. Formulasi Dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap bakter Staphylococcus aureus. *PHARMACON.* 2020;9(1):73-81.
41. Mutmainah M, Franyoto YD. Formulasi Dan Evaluasi Sabun Cair Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antikeputihan. *J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2015;12(1):26-32.
42. Nurul N, Indrayati A, Murruckmihadi M. Optimization Of Liquid Soap Soap (*Caesalpinia Sappan* L.) Liquid Ethanol Extract With Koh, Stearic Acid And Sitrata Acid Using Simplex Lattice Design Method And The Effect Of Antibacteria On Stapylococcususcatac 25259. *Infokes J Ilm Rekam Medis dan Inform Kesehat.* 2019;9(2):7-12.
43. Hutauruk H, Yamlean PVY, Wiyono W. Formulasi Dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *PHARMACON.* 2020;9(1):73-81.
44. Yamlean PVY. Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak

Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON*. 2017;6(1).

45. Noviyanto F, Nuriyah S, Susilo H. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *J Syifa Sci Clin Res*. 2020;2(2):55-64.
46. Santoso AS, Syafiuddin S, Sukarianingsih D, Sumari S, Retnosari R. Optimasi Sintesis Dan Karakterisasi Sabun Cair Dari Kemiri (*Aleurites moluccana*) Dengan Bantuan Gelpmbang Ultrasonik. *J Ilm Ibnu Sina*. 2021;6(1):1-10.



LAMPIRAN

BUKTI SUBMIT REVIEW ARTIKEL

The screenshot displays the website for AS-SYIFAA JURNAL FARMASI, Faculty of Pharmacy, Universitas Muslim Indonesia Makassar. The page is titled "Penyerahan Aktif" (Active Submission) and shows a table of submitted articles. The table has columns for ID, NAMA DO (Author Name), BAGIAN (Department), PENULIS (Author), JUJUL (Title), and STATUS. One article is listed with ID 782, NAMA DO 09-30, BAGIAN ART, PENULIS Hartini, and JUJUL REVIEW : FORMULASI SABUN CAIR DARI BEBERAPA EKSTRAK DAUN... The status is "Menunggu Penugasan".

ID	NAMA DO	BAGIAN	PENULIS	JUJUL	STATUS
782	09-30	ART	Hartini	REVIEW : FORMULASI SABUN CAIR DARI BEBERAPA EKSTRAK DAUN...	Menunggu Penugasan

Below the table, there is a section for "Memulai Penyerahan Naskah Baru" (Starting New Manuscript Submission) and a "Refbacks" section with a table of links.

DATA	HITS	URL	ARTIKEL	JUJUL	STATUS	AKSI
SEMUA	BARU	##PLUQINS GENERIC REFERRAL STATUS ACCEPTED##				
##PLUQINS GENERIC REFERRAL STATUS DECLINED##						

Gambar III.2 Bukti submit