

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, W., Vifta, R, L., Yuswantina, R. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% dan EKstrak Etanol 96% Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*) terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Journal of Research in Pharmacy*, 1(1).
- Alhuda, F. 2020. *Literature Review Efektivitas Ekstrak Clitoria Ternatea Linn Sebagai Antibakteri*. *Journal of Research in Pharmacy umsu*, 1(1).
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*, SNI 06-3532-1994, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Standar Mutu Sabun Mandi*, SNI 06-3532-1996, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Bela. 2018. *Antibacterial Activity Combination ff Ethanolic Ekstrakt Beluntas Leaf (Pluchea indica Less) and Meniran (Phyllanthus niruri L.) Againts Staphylococcus aureus*. *Journal biomedika*.
- Budiasih KS. 2017. *Kajian potensi farmakologi bunga telang (Clitoria ternatea)*. Makalah. Dalam : Prosiding Seminar Nasional Kimia di FMIPA UNY.
- Camila, D., Ulfa, A, M., Elsyana, V. 2022. Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair AntiSeptik Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 9, No.2.
- Handayani, H., Sriherfyna, F. H., & Yunianta. 2016. Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan: Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), pp. 262–272.
- Deleo, F. R., Otto, M., Kreiswirth, B, N., & Chambers, H, F. 2010. *Commuityasociated meticilin-resistant Staphylococcus aureus*. *The Lancet*, 375(9725): 1557-1568.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes, R. I. 2000. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. *Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 3-30.

- Dhillon, G. S., Kaur, S., Pulicharla, R., Brar, S. K., Cledón, M., Verma, M., & Surampalli, R. Y. 2015. Triclosan: current status, occurrence, environmental risks and bioaccumulation potential. *International journal of environmental research and public health*, 12(5), 5657-5684.
- Dimpudus, S. A. 2017. Formulasi sediaan sabun cair antiseptik ekstrak etanol bunga pacar air (*Impatiens balsamina* L.) dan uji efektivitasnya terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Pharmacon*, 6(3).
- Dyah, W., Beti, G.M., Olan. R.P.A.S. 2022. Efek Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Anti Bakteri Alami Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (*Jurnal Bidang Kedokteran Hewan Vol.12 No.1*)
- Fauzi, I. G., Ananda, R., Gultom, M. D. P., & Sari, I. N. 2019. Industri Sabun.
- Fajriyah, N. N., % Qulub, M. S. 2019. Uji Parameter Standar Mutu Simplisia Herba Seledri (*Apium graveoleolens* L.) Dari Kabupaten Pekalongan. *Proceeding of The URECOL*, 484-489.
- Francis, G., Kerem, Z., Makkar, H. P., & Becker, K. 2002. The biological action of saponins in animal systems: a review. *British journal of Nutrition*, 88(6), 587-605.
- Ginanjar, E., Retnaningrum, E., Septriani, N., Octaviani, A., Wiyati, D. dan Rosrinda, E. 2010. Handy Gel Carrota Hasil Fermentasi Daun Wortel Sebagai Antibakteri Penyebab Penyakit Kulit. *Seminar Nasional Biologi*, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p. 1169
- Hasanah, F. 2016. Desain Sensor Kapasitif Untuk Penentuan Level Aquades.
- Jawetz *et al.* 2001. *Mikrobiologi Kedokteran: Bagian Mikrobiologi* Fakultas Kedokteran Universtas Airlangga. Surabaya: Penebar Swadaya
- Kayser, F ; Bienz, K; Eckert, J; Zinkernagel, R. 2005. *Color Atlas of Medical Microbiology*, 231-233. Thime. New York.

- Kazuma, K., Noda, N., & Suzuki, M. 2003. Flavonoid Composition related to petal color in different lines of *Clitoria ternatea* L. *Phytochemistry*, 64(6), 1133-1139
- Khan, H.A., Ahmad, A., Mehboob, R. 2015. Nosocomial Infections and their Control Strategies. *Asian Pac J Trop Biomed.* 5(7): 509-514
- Khumairoh, L., Susilo, J., & Laila Vifta, R. 2020. Perbedaan Pelarut Etanol 96% dan Etil Asetat pada Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.)
- Kurniawati, E. 2017. Daya antibakteri ekstrak etanol tunas bambu apus terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2), 193-199.
- Lestari, G., Noptahariza, R., & Rahmadina, N. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Sabun Cair Ekstrak Kulit Buah Durian (*Durio Zibethinus* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 95-101.
- Maslahat, M., Syawaalz, A., & Restianingsih, R. 2017. Identifikasi Senyawa Kimia Pada simplisia Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Jurnal Sains Natural*, 3(1), 63-73.
- Mutmainnah, Bq, and Supnawadi. 2018. Efektivitas Ekstrak Etanol *Mimosa pudica* L. Terhadap Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*. 2(2)
- Nair, R., Hanson, B.M., Kondratowicz, K., Dorjpurev, A., Davaadash, B., Enkhtuya, B., Tundav, O., Smith, T.C. 2013. Antimicrobial Resistance and Molecular Epidemiology of *Staphylococcus aureus* From Ulaanbaatar. *Mongolia PeerJ*. 2;19
- Nigrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono, s., 2017. *Alkaloid Compounding Identification of Rhodomyrtus Tomentosa Stem As Biology Instructional Material For Senior High School X Grade*. *JPBI( Jurnal Pendidikan Biology Indonesia)*, 2(3), 231-236.
- Marini, & Rosyida, A. 2018. *Formulasi Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus andryogynuss (L.) Merr Dalam Sediaan Sabun Mandi Cair*. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 8–16.

- Quinn, P.J. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial disease. Blackwell Publishing Company USA.*
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A., & Febriansti, A. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermis* dan bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat Dengan Metode Cakram. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(1).
- Riyanto, E. F., & Suhartati, R. 2019. Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L). Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 19(2), 218-225.
- Rowe, R. C., Sheskey, P., & Quinn, M. 2009. *Handbook of pharmaceutical excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Rusli, N. 2021. Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Kulit Buah Terong. *Ejournal-ISSN: 2772-8517*
- Sani, R. N., Nisa, F.C., Andriani, R. D., dan Madigan, J. M. 2013. *Analisis reedmen dan skrining fitokimia ekstrak etanol mikroalga laut (Tetraselmis chui)*. *Pangan dan Agroindustri*. 2(2):121-126
- Sari LO. 2006. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu kefarmasian Jember*. April 2006; 3(1): 1-7.
- Sari LO. 2006. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu kefarmasian Jember*. April 2006; 3(1): 1-7.
- Setiawan, F., Lusi.N.,S.K. 2021. Formula dan Evaluasi Sediaan Sabun Cuci Tangan Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali dan Pegagan Sebagai Anti Bakteri. *Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 978-623-6442-47-0
- Shintia, C., Endah, S. R. N., & Nofriyaldi, A. 2021. *Pengaruh Variasi Konsentrai HPMC dan Gliserin Terhadap Sifat Fisik Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Pala (Myristica fragrans Houtt)*. *Pharmacoscript*, 4(1), 58-69

- Sudjarwo, G. W., Mahmiah, M., & Hukmiyah OM, M. U. 2017. *Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Rhizopora mucronata L. Seminar Nasional Kelautan XII.*
- Suhardiman, A., Hikmah, H., & Budiana, W. 2020. Aktivitas Fraksi Daun Gaharu (*Aqualaria malaccensis* Lam) Sebagai Antijerawat Dan Uji Bioautografi. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 9(1).
- Suryani, S. 2017. Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia Hospita* L.) Yang berefek Antioksidan. *Pharmacon*, 6(3).
- Sutedi, E. 2013. Potensi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Tanaman Pakan Ternak. *Wartazoa*, 23(2), 49-56
- Standar Nasional Indonesia. 1996. Sabun Mandi Cair. SNI 06-4085-1996. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Trisia, A., Phyllyria, R., & Toemon, A. N. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (Guazuma ulmifolia Lam.) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dengan metode difusi Cakram (Kirby-bauer).* *Anterior Jurnal*, 136-143.
- Widyasanti, A., Farddani, C. L., & Rohdiana, D. 2017. *Pembuatan sabun padat transparan menggunakan minyak kelapa sawit (palm oil) dengan penambahan bahan aktif ekstrak teh putih (camellia sinensis).* *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(3).
- Widyasanti, A., Ginting, A. M. L., Asyifani, E., & Nurjanah, S. 2018 . *The production of paper soaps from coconut oil and Virgin Coconut Oil (VCO) with the addition of glycerine as Plasticizer.* In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 141, No. 1, p. 012037). IOP Publishing.
- Widhowati, D., Beti, G.M., Olan. R.P.A.S. 2022. Efek Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Anti Bakteri Alami Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (*Jurnal Bidang Kedokteran Hewan Vol.12 No.1*)