

DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI]. 1989. *Materia Medika Indonesia (Jilid V)*. Jakarta : Depkes Republik Indonesia.
- [Depkes RI]. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Depkes RI. Halaman: 39,970, 1061, 1135, 1139, 1192.
- Agusta, W. T. 2016. Optimasi formula sabun cair antibakteri ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper Crocatum Ruiz&Pav*) dengan variasi konsentrasi virgin coconut oil (VCO) dan kalium hidroksida. Naskah Publikasi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak, p1-14.
- Agustina, L., Yulianti, M., Shoviantari, F., & Sabban, &. I. 2017. Formulasi dan evaluasi sabun mandi cair dengan ekstrak tomat (*Solanum lycopersicum L.*) sebagai antioksidan. *Jurnal Wiyata*. Vol. 4 No. 2, p99-105.
- Amarowicz, R., Naczka, M., dan Shahidi, T., 2000, Antioxidant Activity of Crude Tañi of Canola and Rapeseed Hulls, 957-961, *JAOCs*.
- Anggraini, D., Rahmides, W. S., & Malik, &. M. 2012. Formulasi sabun cair dari ekstrak batang nanas (*Ananas comosus L.*) untuk mengatasi jamur *Candida albicans*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*. Vol. 1(1), p30- 33.
- Annisa, Audies. *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus. L) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi*. Diss. UPT. Perpustakaan Unand, 2015.
- Apgar, S. 2010. Formulasi sabun mandi cair yang mengandung gel lidah buaya (*Aloe vera (L.) Webb*) dengan basis virgin coconut oil (VCO). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung.
- Badan Standar Nasional. 2017. *Sabun cair pembersih tangan*. SNI 2588:2017. Dewan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Bansode, D.S. & Chavan, M.D. 2012. Studies on Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of *Citrus* Fruit Juices Against Selected Enteric Pathogens. *International Research Journal of Pharmacy* 3(11): 122-126.
- Burrows, W., Gordon, F.B., Porter, R.J., and Mowder., J.W. (1950) *Jordan-Burrows Textbook th of Bacteriology 15 edition*. W. B Saunders Company. Philadelphia, USA.

- D. Lawal 2013. Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of *Annona comosus* Linn. Peel – A Review. *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*. Vol. 6(1), Hlm. 101-104.
- Damogalad, Viondy, Hosea Jaya Edy, Hamidah Sri Supriati 2013. Formulasi Krim Tabir Surya Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L Merr) Dan Uji *In Vitro* Nilai *Sun Protecting Factor* (Spf). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat* Vol. 2, No. 02, Hlm. 39-44 ISSN 2302 – 2493.
- Eshamah, H. L. 2013. Antibacterial effects of proteases on different strains of *Escheria coli* and *Lysteria monocytogenes*. *Journal of Research*. Vol. 2 No. 1, p8-18.
- Fadillah, H. 2014. Optimasi sabun cair antibakteri ekstrak etanol rimpang jahe merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. rubrum) variasi virgin coconut oil (VCO) dan kalium hidroksida (KOH) menggunakan simplex lattice design. Naskah Publikasi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak, p1-11.
- Fathurrahman, B., Kasmungin, S., & Ridaliani, O. 2017. Studi kestabilan busa mengenai pengaruh suhu dan elektrolit serta konsentrasi surfaktan dengan dan tanpa minyak. *Seminar Nasional Cendekiawan*, p41-46.
- Handayani, S., Sunarto & Kritianingrum, S. 2005. Kromatografi Lapis Tipis untuk Penentuan Kadar Hesperidin dalam Kulit Buah Jeruk. *Jurnal Penelitian Saintek*; 10; 53–68.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. 1986. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Microbiology)* Tonang H, penerjemah; Bonang Gerard, editor. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran
- Jawetz *et al.* 2001. *Mikrobiologi Kedokteran: Bagian Mikrobiologi* Fakultas Kedokteran Universtas Airlangga. Surabaya: Penebar Swadaya.
- Jawetz, E, Melnick.,J.L., E.A., 2005. *Medical Mikrobiologi*. 23th. Ed. Elferia Nr.Penerjemah: Jakarta.
- Jawetz, E, Melnick.,J.L., E.A., 2007. *Medical Mikrobiologi*. 24th. Ed. Elferia Nr.Penerjemah: Jakarta.
- Jayani, N. I., Kartini, & Basirah, N. 2017. Formulasi sediaan sabun cuci tangan ekstrak jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dan efektivitasnya sebagai antiseptik. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, Vol. 1 No. 4.p222-229.
- Manaroinsong, A., Abidjulu, J., & Siagian, &. K. 2015. Uji daya hambat ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus* L) terhadap bakteri *Staphylococcus*

aureus secara in vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*. Vol. 4 No. 4, p27-33.

Manaroinsong, Andre. "Uji daya hambat ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus* L) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro." *Pharmacon* 4.4 (2015).

Muthmainnah, R., Rubiyanto, D., & Julianto, T. S. 2014. Formulasi sabun cair berbahan aktif minyak kemangi sebagai antibakteri dan pengujian terhadap *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Chemical Research*. Vol.1(1), p44-50.

Mutmainah, & Franyoto, Y. 2015. Formulasi dan evaluasi sabun cair ekstrak etanol jahe merah (*Zingiber officinale* var *Rubrum*) serta uji aktivitasnya sebagai antikeputihan. *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*. Vol. 12 No.1.p26-32.

Rahmat, D., Ratih, D., Nurhidayati, L., & Bathini, M. A. (2016). Peningkatan aktivitas antimikroba ekstrak nanas (*Ananas comosus* (L.). Merr) dengan pembentukan nanopartikel. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, Vol. 1 No. 5. p236- 244.

Rini, Anggy Rinela Sulistya, Supartono Supartono, and Nanik Wijayati. "Hand Sanitizer Ekstrak Kulit Nanas sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*." *Indonesian Journal of Chemical Science* 6.1 (2017): 61-66.