

DAFTAR PUSTAKA

1. Manus, N., Yamlean, Y.V.P., Novel S.K. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 5(3) : 85-93; 2016
2. Radji, M., Suryadi, H., Ariyanti, A. Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 4(1) : 1-6; 2007
3. Permatasari, S.V. Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Gel Hand Sanitizer Minyak Daun Mint (*Oleum Mentha Piperita*). Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma; 2014
4. Sari, R., Isardiartuti, D. Studi Efektivitas Sediaan Gel antiseptik tangan ekstrak daun sirih (*Piper betle Linn.*) *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4) : 163-169; 2006
5. Kameswari, S.M., Mahatmi, H., Besung, K.N.I. Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2) : 216-224; 2013
6. Nirawati, C. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi. Skripsi. Banda Aceh : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri AR. RANIRY Darussalam; 2016
7. Aryadi, P.I.A.G.I. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Sebagai Penyebab Abses Periodontal Secara In Vitro. Skripsi. Denpasar : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati; 2014
8. Sasmito, E. *Imunomodulator Bahan Alami*. Yogyakarta : Andi; 2017
9. Bangun, A.P., Sarwono, B. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Jakarta : Agro Media Pustaka; 2002
10. Hariana, A.H. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya; 2013
11. Syaifuddin. *Anatomi Fisiologi*, Edisi 4. Jakarta : EGC ; 2011
12. Kalangi, R.J.S. *Histologi Kulit*. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3); 2013
13. Setiadi. *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Edisi 1. Yogyakarta: Indomedia Pustaka; 2016
14. Ahmad, F.F. Formulasi dan Uji Efektifitas sediaan Gel Antiseptik Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos nucifera Linn.*). Skripsi. Makassar : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin; 2012
15. Ditjen POM. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995
16. Ditjen POM. *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000
17. Marjoni Mhd. R. *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta:Trans Info Media; 2016

18. Widyawati, L., Mustariani, A.A.B., Purnafitriah, E. Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*. Jurnal Farmasetis, 6(2); 47-57; 2017
19. Risnawati, Nazliniwati., Djendakita, P. Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Biji Coklat (*Theobroma Cacao L.*) Sebagai Pewarna. Jurnal of Pharmaceutics and Pharmacology, 1(1); 78-86;2012
20. Dasopang, S.E., Simutuah, A. Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*). BioLink, 3(1); 2016
21. Syaiful, D.S. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Sebagai Hand Sanitizer. Skripsi. Makassar : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin; 2016
22. Karmila. Daya Hambat Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Diare. Skripsi. Makassar : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Allauddin; 2016
23. Ramadhan, I. Efek Antiseptik berbagai Merk *Hand Sanitizer* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2013
24. Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M.E. HandBook of Pharmaceutica Excipients Sixth Edition, Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association; 1979