

## DAFTAR PUSTAKA

1. Radji M, Suryadi H, Dan Ariyanti D. Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 4(1). 2007.
2. Kementerian Kesehatan RI. INFODATIN: Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun Di Indonesia. Jakarta; Departemen Kesehatan RI. 2014.
3. Shu, M. Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer dengan Bahan aktif Triloksa 0,5% dan 1%. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*; 2(1): 1-14: 2013
4. Khaerunnisa R,R., Priani S.E., Dan Lestari F. Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Mengandung Ekstrak Etanol Mangga Arumanis (*Mangifera Indica L.*). *Prosiding Penelitian Spesiaunisba*.2015.
5. Sari.M. W, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore.) Terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. (SKRIPSI). Universitas Sumatera Utara.,Medan 2016.
6. Departemen Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid IV; 1997
7. Hanani. E. Analisis Fitokimia. Penerbit Buku Kedokteran : Jakarta: ECG; 2015.
8. Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. 1979.
9. Marjoni Mhd. R. *Dasar- dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Penerbit Buku Mahasiswa Kesehatan.
10. Djuanda, A., Dkk. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Edisi Keenam; Cetakan Ketiga; Penerbit Fakultas Kedokteran UI;2013.
11. Syaifuddin. *Anatomi Fisiologi*, Edisi 4. Jakarta: EGC;2011.
12. Syaiful S.D. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Sebagai Sediaan Hand Sanitizer (Skripsi). Makassar: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan; Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2016.
13. Wijoyo, V. *Optimasi Formula Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot dengan Gelling Agent Carbopol dan Humektan Propilen Glikol* (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma; 2016.
14. Ditjen, Pom, *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta; Departemen Kesehatan RI; 2010.
15. Ansel, H.C. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi Keempat. Penerjemah: Farida Ibrahim. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia; 1989
16. Maswedah, H. M., Semreen, M. H., Naddaf, A.R. Anti-inflammatory Activity of Achillea And Ruscus Topical Gel On Carrageenan-induced Paw Edema In Rts. *Acta Poloniae Pharmaceutical-Drug Research*; 63 (4):277-280; 2016
17. Agoes, G. *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Edisi Revisi Dan Perluasan. Bandung: Penerbit ITB; 2008

18. Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M.E. Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition, Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association; 1979
19. Panjaitan, N. E., Saragih, A., Purba, D. Formulasi Gel Dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe). Jurnal of Pharmaceutics and Pharmacology; 1(1): 9-20;2012
20. Sugihartini, N., Trecya, F., Sifat Fisik Dan Daya Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* L.) Dengan Variasi *Gelling Agent*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. PARMACY, vol. 12; 2015
21. Widana, G.A.B. Analisa Obat kosmetika Dan Makanan. Cetakan Pertama. Singaraja: Penerbit Graham Ilmu. Hal 19;2014
22. Arsitowati, K. Optimasi Formula Sediaan Gel Anti jerawat Basis Karbopol Dan Cmc-Na Ekstrak Kulit Buah Manggis Dengan Metode Sld (*Simplex Lattice Design*) (Skripsi). Yogyakarta; Universitas Gadjah Mada; 2014.
23. Ibrahim, A. Aeyeni, V. Adana, N. Formulasi dan Optimasi Basis Gel HPMC Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. Universitas Mulawarman . Samarinda;2015.
24. Lieberman, H. Iachman, L. Joshep. Teori dan Praktek Farmasi Industri. Edisi III: Jakarta, UI; 1997.
25. Tranggono, R.S., Latifah. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama ; 2007.