

DAFTAR PUSTAKA

1. Manus, N., Yamlean, P.V.Y., Kojong, N.S. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citrates*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*; Vol 5 No 3: hal.85-93; 2016.
2. Syaiful, S. D. Formulasi Dan Uji Stabilistas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum santum* L.) Sebagai Sediaan *Hand Sanitizer* (Skripsi). Makasar: Universitans Islam Negeri Alauddin; 2016.
3. Wijaya, J. I. Formulasi Sediaan *Hand sanitizer* Dengan Bahan Aktif Triklosan 1.5 % Dan 2%. *Calytra Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*; Vol 2 No 1: hal.1-14; 2013.
4. Radji, M., Suryadi, H., Arianti, D. Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*; Vol 4 No 1: hal.1-6; 2017.
5. Shu, M. Formulasi Sediaan Gel *Hand Sanitizer* dengan Bahan Aktif Triloksa 0,5% Dan 1%. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*; Vol 2 No 1: hal.1-14; 2013.
6. Hidayatunnisah, Alfian, R., Kumala Sari, E. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escheria Coli*. Banjarmasin : Akademi Farmasi ISFI.
7. Anisa, Kumala Sari , E., Aryzki, S,. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphlococcus Aureus*. Banjarmasin: akademi farmasi ISFI.
8. Mutia, C., Fitriarningsih, S. P., Choesrina R. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Bakteri *Escheria Coli* dan *Staphylococcus Aureus* Secara Invitro. *Prosiding Farmasi . Bandung: Universitas Islam*.
9. Pratiwi, A. P. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap *Shigella Sp.* *Jurnal Kesehatan Poltekaes Kemenkes Pangkalpinang*; Vol 7 No 1: hal.161-164; 2016.
10. Agoes, H. A. Tanaman Obat Indonesia. Buku 1. Jakarta: Penerbit Selemba Medika; Hal. 81; 2010.
11. Surbekti, I. Karakterisasi Morfologi Dan Pertumbuhan Ubi Kayu Gajah Asal Kalimantan Timur Hasil Iradiasi Sinar Gamma. Bogor: Institusi Pertanian Bogor; 2013.
12. Suseno, M. Sehat Dengan Daun. Yogyakarta: Penerbit Buku Pintar; hal.170-171; 2013.
13. Ditjen POM. Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1979.
14. Marjoni, M.R. Dasar-dasar Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan. Cetakan I: hal.20-24;2016.
15. Pearce, E.C. Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedik. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Hal. 291-293; 2014.
16. Djuanda, A., dkk. Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Edisi Keenam; Cetakan Ketiga: Penerbit Fakultas Kedokteran UI. Hal. 3-8; 2013.

17. Ditjen POM, Farmakope Indonesia. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 7-8; 2010.
18. Ansel, H.C. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keenam. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press); hal. 392-393; 2008.
19. Astuti, D.,D. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Schetf.)Boerl.) Dengan Basis HPMC. Surakarta; Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Farmasi; 2012.
20. Maswadeh, H. M., Samreen, M.H., Naddaf, A.R. *Anti-Inflammatory Activyiti Of Achillea And Ruscus Topical Gel On Carrageenan-Induced Paw Edema In Rats. Acta Poloniae Pharmaceutica-Drugs Research*; Vol 63 No 4:277-280; 2006.
21. Widana, G.A.B. Analisa Obat Kosmetik Dan Makanan. Cetakan Pertama. Singaraja: Penerbit Graham Ilmu. Hal. 19; 2014
22. Saryanti, D., Zulfa, I.N. Optimasi Karbopol Dan Gliserol Sebagai Basis Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Etanol Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skeels) Dengan Metode *Simplex Lattice Design*. *Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*; Vol 02: hal.35-43; 2017.
23. Dewi, C.C., Saptarini, N.M. Hidroksi Propil Metil Selulosa dan Karbomer Serta Sifat Fisikokimianya Sebagai *Gelling Agent* (Review Artikel). *Jurnal Farmaka Universitas Padjajaran*; Vol 14 No 3; 2017
24. Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M. E. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients. Sixth Edition, Pharmaceutical Press And American Pharmacist Association*: 2009.
25. Agoes, G. pengembangan sediaan farmasi. Edisi revisi dan perluasan. Bandung: penerbit ITB. Hal. 183; 2008
26. Hasyim,N., Faradiba, Baharuddin, G., A. Formulasi Gel Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). Makassar: Majalah Farmasi Dan Farmakologi; Vol 15 No 1: hal. 5 – 9; 2011.
27. Tranggono, R. S., Latifah, F. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2007
28. Sayuti, N. A. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasiaan Indonesia*; 5(2): hal. 74-82; 2015.
29. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi revisi. Jakarta: PT.Rineka Cipta. Hal.50; 2012.