

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Asngad, A., Bagas R, A., & Nopitasari. 2018. Kualitas Gel Pembersih Tangan (Hand sanitizier) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan, dan Gliserin yang Berbeda Dosis. *Jurnal Bioeksperimen*. **4**(2): 62.
- Fajeryanti, N., & Andika. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (Kaemferia galanga L.) Pada Bakteri Bacillus subtilis dan Esherichia coli. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*. **1**(1) : 37-40.
- Gunawan, D. H. 2018. Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya Dengan Perebusan dan Pengukusan. *Jurnal Teknologi Pangan*. **9**(1) :41-44.
- Hariyanto, N. 1991. *Petunjuk Bertanam dan Kegunaan Kencur*. Surabaya : Karya Anda.
- Kesehatan RI, D. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesehatan RI, D. 2010. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, Y., Pinatih, K. J., & Hendrayana, M. A. 2019. Efek Sinergis Kombinasi Chlorhexidine dan Alkohol Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Staphylococcus Aureus. *E-Jurnal Medika*. **8**(3). Melalui <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum> (20/09/2021 Jam 11.00 WIB).
- Manus, N., Yamlean, P., & Kojong, N. 2016. Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (Cymbopogon citratus) sebagai Antiseptik Tangan. *Jurnal ilmiah Farmasi Pharmacon*. **5**(3) : 85-93
- Marjoni, M. R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

- POM, D. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- POM, D. 1995. *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Raymon, C., Sheskey, P., & Quinn, M. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association
- Setiadi. 2016. *Dasar-dasar Anatomi & Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Indomedia Pustaka.
- Soleh, & Megantara, S. 2019. Karakteristik Morfologi Tanaman Kencur (*Kaemferia galanga L.*) dan Aktivitas Farmakologi. *Farmaka*.**17**(2) :256-257.
- Suharmanto. 2020. Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Penularan Covid-19. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. **4**(2) : 91-96.
- Sumaryanti, M., & Arda, D. 2019. Gambaran Tentang Kejadian Diare di SD INP Biru Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.**7**(1) :1399-1402.
- Suparni. 2012. *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta : Rappa Publishing.
- Sutiknowati, L. I. 2016. Bioindikator Pencemar Bakteri Esherichia coli. *Oseanografi*. **41**(4) : 63-71.
- Syaiful, S. D. 2016. *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Sebagai Hand Sanitizer*. SKRIPSI. Makasar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri
- Alauddin. Trisia, A., Phyliria, R., & Toemon, A. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia Lam.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* dengan Metode Difusi Cakram. *Anterior Jurnal*. **17**(2) : 136-143.

- Viogenta, P., Samsuar, & Utama, A. 2017. Fraksi Kloroform Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus epidermis*. *Jurnal Kesehatan*. **8**(2) : 165-169.
- Widyawati, L., Mustariani, B. A., & Purmafitriah, E. (2017). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasetis*. **6**(2) : 47-57.
- Yulianingtyas, A., & Kusmartono, B. 2016. Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*L.) *Jurnal Teknik Kimia*. **10**(2) : 58-64.
- Zuhri, M. S., Gafur, A., & Fajrul, R. (2021). Rancang Bangun Destilator Destilasi Minyak Serai Wangi Kapasitas 100 kg/Proses. *INOVTEK-SERI MESIN*, **1**(2).

