

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta : Universitas Indoneisa.
- Asngad, A., Bagas R, A., & Nopitasari. (2018). Kualitas Gel Pembersih Tangan (Hand Sanitizer) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan, dan Gliserin yang Berbeda Dosis. *Jurnal Bioeksperimen*.**4**(2): 62.
- Djoko, W., Taurhesia, S., Djamil, R., & Simanjutak, P. (2018). Standarasi Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*.**13**(2): 118-123.
- Fajeriyati, 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
- Handoyo, D. L. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*.**2**(1): 34-41.
- 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).
- Kusuma, T. M., Azalea, M., Dianita, P. S., & Syifa, N. (2018). Pengaruh Variasi Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik Gel Hidrokortison. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*.**4**(1): 44-48.
- Lachman, L., & HerbertA, L. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Kedua*. Jakarta: UI Press.

- 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. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Raymod, 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
- Sulastris, L., & Zamzam, M. Y. (2018). Formulasi Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Kemangi Konsentrasi 1,5%, 3%, dan 6% dengan Gelling Agent Carbopol 940. *Journal System STF Muhammadiyah*.1(1): 31- 44.
- Suparni. (2012). *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta : Rapha 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. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Tarman, K., Purwaningsih, S., & Negara, A. A. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bakau Hitam (*Rhizophora mucronata*) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 250.
- 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.

Wisyawati , L., Mustariani , B., & Purmafitria, 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.

