

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, Ruhana; Euis Erlin; Jети Rachmawati. 2018. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. **10(1)**, 10-17.
- Agoes, Goeswin. 2008. *Pengembangan Sediaan Farmasi* buku 3. Bandung; ITB. 440 halaman.
- Akiyama, H; K.Fuji; O. Yamasaki; T. Oono; K. Iwatsuki. 2001. Antibacterial Action of Several Tanins Against *Staphylococcus aureus*. *The Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. **48(4)**, 487-491.
- Cushnie, T.P.T; AJ. Lamb. 2011. Recent Advances in Understanding The Antibacterial Properties of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*. **38(2)**, 99-107.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III Indonesia*. Jakarta: Ditjen POM.
- Endarini, L. H. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan*. Jakarta. 215 halaman.
- Garg, Alka; Deepika Aggarwai; Sanjay Garg; K.Singla.2002. Spreading of Semisolid Formulation. *USA Pharmaceutical Technology*. pp 84-104.
- Hamijaya, Legawa; Prihatiningsih; Mario Goreti Widiastuti. 2014. Perbedaan Daya Antibakteri Tetrachlorodecaoxide, Povidon Iodin, dan Hidrogen Peroksida (H_2O_2) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Secara Invitro. *J Ked Gi*. **5(4)**, 329-335.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2001. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hanani, E. 2014. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Hasanah, Nur; Dede Rival Novian. 2020. Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*). *Ejournal Poltektegal*. **9(1)**, 46-53

- Hill, L.R., 1981. *Taxonomy of the Staphylococci. The Staphylococci: proceedings of the Alexander Ogston Centennial Conference*, 33-62.
- Holifah; Yani Ambari; Arista Wahyu Ningsih; Butet Sinaga; Iif Hanifa Nurrosyidah. 2020. Efektivitas Antiseptik Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Pelepah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. **6(2)**, 123-132.
- Irawan, Rio. 2016. *Formulasi dan Uji Aktivitas Penyembuh Luka Insisi Sediaan Gel Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Dengan Gelling Agent Karbopol 940*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Jawetz, E; Melnick; E.A. Adelberg. 1996. *Mikrobiologi Klinik*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. “Cuci Tangan dengan Sabun dan Air Mengalir versus *Hand Sanitizer*. Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat”. Tersedia <http://promkes.kemkes.go.id/> (November 2021).
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Lena, Maulina; Nining Sugihartini. 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Dengan Variasi *Gelling Agent* Sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmaciana*. **5(I)**, 43-52.
- Lukas, Stefanus. 2006. *Formulasi Steril*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Madigan, M.T; J.M. Martinko; D.A. Stahl; D.P. Clark; 2012. *Brock Biology of Microorganisms* Edisi 13. San Francisco: Benjamin Cummings
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Notoatmadjo, Soekidjo. 2012. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktabimasakti. 2015. *Efektivitas Antibakteri Gel Antiseptik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tanjung (*Mimusops elengi L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus**. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Parikesit, Mario. 2011. *Khasiat dan Manfaat Belimbing Wuluh*. Surabaya: Stomata.

- Pendit; Riana; Fitri. 2016. Karakteristik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. **4(1)**, 400- 409
- Permenkes. 2009. UU No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta: Depkes RI.
- Radji, Maksum; Herman Suryadi; Dessy Ariyanti. 2007. Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. **IV(1)**, 1-6.
- Riamah; Carles; Awaluddin. 2022. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Mencuci Tangan Untuk Mencegah Virus Corona. *Jurnal Salingka Abdimas*. **2(1)**, 115-120.
- Rini, Eka Puspita; Estu Retnaningtyas Nugraheni. 2018. Uji Daya Hambat Berbagai Merek Hand Sanitizer Gel Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. **3(1)**, 18-26.
- Rowe, Raymond C; Paul J Sheskey; Mariann E Quinn. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipient Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Sari, Retno; Dewi Isadiarttuti. 2006. Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle Linn.*). *Majalah Farmasi Indonesia*. **17(4)**, 163-169
- Styaningsih, Dwi; Anton Apriyantono; Maya Puspita Sari. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan dan Agro*. IPB Press: Bogor.
- Voight, R. 1994. *Buku pelajaran Teknologi Farmasi edisi 5*. Yogyakarta : Gadjah Mada University, perss.
- Warsa, U.C. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Widyawati, L; Mustariani, B. A. 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.