

DAFTAR RUJUKAN

- Ansel, H. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*. Jakarta: UI Press.
- Anwar, Effionora. (2012). *Eksipien dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dalam Aplikasi)*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Baron, S. ed. (1996). *Medical Microbiology 4th edition*. Galveston (TX): University of Texas Medical Branch at Galveston.
- Darnaedi, D., dan Praptosuwiryo, T.N. (2003). *Stenochlaena palustris* (Burm.f.) Bedd. In: de Winter, W.P dan Amoroso. V.B (Editors): Plant Resources Of South-East Asia 15 (2), Cryptogams: Fren and fern allies. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. pp 186-188.
- Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*, edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 7.
- Hammond, B., Ali, Y., Fendler, E.J., Dolan, M., Donovan, S. Effect of Hand Sanitizer Use on Elementary School Absenteeism. *AJIC Am J infect Control 2000; 28:* 340-6.
- Irianto, Koes. (2006). *Mikrobiologi Jilid 2*. Bandung : PT Yrama Widya. 166 hlm.
- Kurniawan, D. W., Wijayanto, B.A., Sobri, I., (2012). Formulation and Effectiveness of Antiseptic Hand Gel Preparations Essential Oils Galanga (*Alpina galanga*), *Asian Journal of Pharmaceutical and Biological Research, 2 (4)*.
- Lenny S. (2006). *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoidea dan Alkaloida*. Medan : Fakultas MIPA. USU.
- Lubrizol Corporation. (2009). *Formulating Hydroalcoholic Gels with Carbopol Polymer : Technical Data Sheet*, Lubrizol Advanced materials Ins., Ohio,1-6
- Maharani, M. (2006). *Studi Potensi Kelakai (Stenoclaena palustris (Burm.F) Bedd, sebagai Pangan Fungsional*. Jurusan Budidaya Pertanian. Banjarbaru. Universitas Lambung Mangkurat.
- Manus, N., Paulina, V.Y., Kojong, N.S. (2016). Formulasi Sediaan Gel Minyak Atsiri Daun Sereh (*Cymbopogon citrus*) sebagai Antiseptik Tangan. *Jurnal Ilmiah Farmasi, UNSRAT*.

- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Radji, M., Suryadi, H., Ariyanti, D. (2007). *Uji Efektifitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik*. Depok : Majalah Ilmu Kefarmasian Vol. IV No.1.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Seminar Nasional Teknik Kimia “kejuangan”, 2015. *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia: Prosiding Seminar Teknik Kimia*. Zullaikah, S. dkk (2015). Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Snyder, Peter. (2001). *Why Gloves are not The Solution to The Fingertip Washing Problem*. St. Paul, MN : Hospitalty Institute of Technology and Management.
- Stephanie, C. (2015). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.f.) Bedd.) Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Sutomo, R.Y dan Arnida. (2010). Skrining Farmakologi Ekstrak Metanol Herba Kelakai (*Stenochlaena palustris*) Terhadap Aktivitasnya Sebagai Antidiare. *Jurnal Farmasi Universitas Lambung Mangkurat*.
- Troy, D. B ., Baringer, P. (2006), *Remington : The Science and Practice of Pharmacy*, 21st edition, Lippincot William and Willkins, USA, 771.
- Pelczar, M.J., Chan, E.C.S. (2007). *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jilid ke-1. Hadioetomo, R. S. , Imas, T., Tjitrosomo, S. S., Angka, S. L., penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Elements of Microbiology.
- Pradana, D. dkk (2014). Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Batang *Rhizophora mucronata* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*, *Streptococcus agalactiae* Dan Jamur *Saprolegnia sp*. Secara In Vitro. *Jurnal Aquacoastmarine*. 2 (1): 78-92.
- Voight, R., (1995) Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 566-567.