

## DAFTAR PUSTAKA

- Anief Moh. (1997). *Formulasi Obat Topikal Dengan Dasar Penyakit Kulit*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Hal 1-9
- Arif, Azalia, dan Sjamsudin, Udin. (1995). *Obat Lokal*, Universitas Indonesia Press, Jakarta. 517
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, UI Press, Jakarta. 390-395
- Block S. (2001). *Disinfecta and Preservation, 4<sup>th</sup> edition*, Williams and Wilkins, Philadelphia 10. 174
- British Pharmacopeia Commission*. (1999) Volume II, The Stationary Office Hal 1153-1154
- Chien Y. W. (1987). *Novel Drug Delivery System 2<sup>nd</sup>* New York, Marcel Dekker Hal 1371
- Conquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York. 49-52
- Darsana I.G.O, Besung INK dan Mahatmi. (2012). Potensi Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dalam menghambat pertumbuhan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Indonesia Mediscus Veterinus*, Vol 1, No,3, Hal 337
- David E Bogucki, James L Chariton. (2014). A Non Enzymatic Synthesis Of Rosmarinic Acid and A Study f A Biomimetic Route to Rabdosiin, *Journal Chemistry*, 5<sup>th</sup> may, Vol 75, hal 1783
- D.Mutiatikum, Sukmayati Alegantina dan Yun Astuti. (2010). Standardisasi Simplisia Dari Buah Miana (*Plectranthus Seutellaroides* (L) R.Btlz ) Yang Berasal Dari 3 Tempat Tumbuh Menado, Kupang Dan Papua, *Buletin penelitian kesehatan* Vol 38 No 1 Hal 1-16
- Dhadhang Wahyu Kurniawan, Banu Aji Wijayanto, and Iskandar Sobri. (2012). Formulation And Effectiveness Of Antiseptic Hand Gel Preparations Essential Oils Galanga (*Alpinia Galanga*), *Asian Journal Pharmacy and Biology* Vol 2
- Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Hal 155, 159
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Hal 7
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*, Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. Hal 62
- Farida Jualiantika, Shofyatul Yuma. (2008). Perbandingan Angka Kuman pada Cuci Tangan dengan Beberapa Bahan Standarisasi Kerja di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia, *ISSN*, Vol 5, No 1, Hal 26-31
- Farnsworth, N.R. (1996). Biological and Phytochemical Screening of Plant, *Journal Pharmacy Science*, 243-268

- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia jilid III* diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan, Departemen Kehutanan, Yayasan Sarana Utama Jaya, Jakarta Hal 1699
- Julianus Kinho, Diah Irawati Dwi Arini, Jafred Halawane, Lis Nurani, Halidah, Yermias Kafiari dan Moody C.Karundeng. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid Ii*, Balai Penelitian Kehutanan Manado, Manado.
- Lachman L, Herbert A.L., Joseph L.K. (1994). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, UI Press, Jakarta. 1119
- Meloan CE. (1999). *Chemical Separation*, J Willey, New York
- Noverita, Dinah Fitria, Ernawati Sinaga. (2009). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Dari Daun Dan Rimpang *Zingiber Ottensii* Val., Vol. 4, No. 4, Hal 171 -176
- Pete Snyder. (2010). A "Safe Hands" Hand Wash Program For Retail Food Operations, A Technical Review, (online), ([http:// www.hitm.com/Documents/Handwash-FL99.html](http://www.hitm.com/Documents/Handwash-FL99.html))
- Pelczar MJ Chan ECS. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Volume ke 2* penerjemah Haditoemo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL, UI Terjemahan dari Elements Of Microbiology, Jakarta. 449,489,501,955,
- Resmi Mustarichie, Ida Musfiroh, Jutti Levita. (2011). *Metode Penelitian Tanaman Obat, Teori dan Implementasi Tanaman untuk Pengobatan*, Widya Pajajaran 59
- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey dan Marlan E Quinn. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, London, UK 110-114,442, 596,
- Rofe-Amor P. Obena and Amelia P. Guevara. (2001). *Biological Activities of Sterols and Triterpenes from the Leaves of Coleus blumei Benth* [abstract], Institute of Chemistry, University of the Philippines, Diliman, 23<sup>rd</sup> – 25<sup>th</sup> may
- Shirly Kumala, Desi. (2009). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Iler (*Coleus Atropurpureus* Benth) Terhadap Bakteri Gram Positif dan Negatif, *Jurnal Bahan Alam Indonesia* Vol 7, No 1, hal 12
- Sitti Fauziah Noer. (2011). Pengaruh Kadar Etanol Dalam Sediaan Gel Antiseptik Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhosa*, *Ilmu dan Teknologi* Vol 6, No 12, Hal 889
- Staney Titalet, Fati Mawali, dan Widya A.Lolo. (2014). Formulasi dan Uji Efektivitas Daun Mangrove Api-Api (*Avicenna Marina*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Jurnal Ilmiah Farmasi* Vol 3, No,2
- Umi Yuniarni, Yani Lukmayani, dan Alfi Fitriyani. (2014). Pengaruh Dekok Daun Beluntas, Jawer Kotok, Dan Sirih Serta Kombinasinya Sebagai Obat Antikeputihan Terhadap *Candida Albicans*, *Prosiding SNaPP2014 Sains Teknologi dan Kesehatan*, Vol 4, No 1, hal 112
- Y. Ragasa, A Vilma, F. Templora And John A. Rideout. (2001). Diastereomeric Diterpenes from *Coleus blumei*, *Bulletin Pharmacy Chemistry*, Vol 49, No 7 Hal 927-929