

DAFTAR PUSTAKA

- Aimee, Gallo R.L. and Huang C., 2015, Staphylococcus epidermidis In The Human Skin Microbiome Mediates Fermentation To Inhibit The Growth Of Propionibacterium acnes Implications Of Probiotics In Acne Vulgaris, *Journal of Health Science*, 98 (1), 411–424.
- Anief M., 2007, *Farmasetika*, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta.
- Apriyani Y.M., Priani S.E. and Gadri A., 2015, Aktivitas Antibakteri Minyak Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmannii Ness Ex BI.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes, *Prosiding Penelitian Spesia Unisba*, 348–353.
- Barito, 2012, Uji Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamommum burmanii) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Shigella dysenteriae Secara in vitro, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 33, 3–8.
- Bisset N., 2001, *Herbal Drugs And Phytopharmaceutical*, 2nd ed., Medpharm Scientific Publisher, Germany.
- Bladt S., 1996, *Plant Drug Analysis: A Thin Layer Chromatografi Atlas*, Springer-Verlag Heidelberg, Berlin.
- Bukhari M., 2004, Molecular & Phenotypic Characterization Of Staphylococcus epidermidis In Implant Related Infections, *Journal of Health Science*.
- Chow V., Nong G. and Preston J., 2007, Structure, Function, and Regalation Of The Aldouronate Utilization Gene Cluster Form Paenibacillus sp, *Strain JDR-2 Bacteriol Pubmed*, 189:8863.
- Depkes RI., 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V.*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Guenther E., 2006, *Minyak Atsiri*, Jilid I. Kataren, S.,UI - Press, Jakarta.
- Gupta, Charu, Amarp and Ramesh C., 2008, Antimicrobial Activity Of Some Herbal Oils Againts Common Foodborn Pathogenesis, *African Journal of Microbiology Research*, 2 (1996–808), 258–261.
- Harper J.C., 2007, *Acne Vulgaris*, Departement Of Dermatology, University Of Alabama.
- Inna M., Atmania N. and Prismasari S., 2010, Potential Use of Cinnamomum burmanii Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent, *Journal of Density Indonesia*, 17 (3), 80–86.

- Jawetz M., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Hardi, M., Salemba Medika, Jakarta.
- Khasanah R.A., Budiyanto E. and Widiani N., 2010, Pemanfaatan Ekstrak Sereh (Chymbopogon Nardus L.) Sebagai Alternatif Antibakteri Staphylococcus epidermidis Pada Deodoran Parfume Spray, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–9.
- Kibbe A.H., 2006, Dalam Rowe, R. C., Sheskey, P. J., and Quinn, M.E., eds. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edit., Pharmaceutical Press and American Association, Washington.
- Lachman L., Lieberman H. and Kaning J., 1994, *Teori Dan Praktek Industri Farmasi III*, Edisi III. Suyatmi, S. & Aisyah, L., eds., UI - Press, Jakarta.
- Magetsari R., 2013, Effectiveness of Cinnamon Oil Coating on K-wire as an Antimicrobial Agent against Staphylococcus Epidermidis, *Malaysian Orthopaedic Journal*, 7 (4), 10–14.
- Nuryastuti T., van der Mei H.C., Busscher H.J., Irvati S., Aman A.T. and Krom B.P., 2009, Effect Of Cinnamon Oil On IcaA Expression And Biofilm Formation By Staphylococcus epidermidis., *Applied and environmental microbiology*, 75 (21), 6850–5.
- Opstaria S., Perwati and Yerri H., 2003, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) Terhadap Staphylococcus epidermidis Penyebab Jerawat, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi*, 90 (6), 5-10.
- Radji M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 35, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rizky N., Dude V., Hasan H., Si S., Si M., Thomas N., Si S. and Kunci K., 2012, Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lotion Ekstrak Etanol Kulit Langsung (Lansium domesticum Corr.) Sebagai Repellent Antinyamuk, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian Program Studi S1 Farmasi Universitas Negeri Gorontalo*
- Rokhmatunisa D., 2010, Pengaruh Perbandingan Konsentrasi Vaseline Album (Vaseline Putih) Pada Sifat Salep Ekstrak Maserasi Daun Pare (Momordica folium), *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 18 (3) 3–5.
- SNI, 2001, *Standar Mutu Minyak Kayu Putih*, 06-3954-2001, Jakarta.
- Susanti N., Gandidi I.M. and ES M.D.S., 2013, Potensi Produksi Minyak Atsiri Dari Limbah Kulit Kayu, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1 (April), 45–49.

- Tiranand Nastiti C.M.R.R., 2014, Aktivitas Antibakteri Lotion Minyak Kayu Manis Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Penyebab Bau Kaki, *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 11 (2), 72–80.
- Wasitaatmadja S., 1997, *Penentuan Ilmu Kosmetik Medik*, UI Press, Jakarta.
- Widayanti A., Sarteka F. and Sutyasningsih, 2014, Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Cera Alba Sebagai Wax Terhadap Nilai Viskositas Lipgloss Sari Buah Bit (*Beta vulgaris L.*), *Farmasi Sains*, 2
- Wijayanti W.A., Zetra Y. and Burhan P., 2006, Minyak Atsiri Dari Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Dari Famili *Lauraceae* Sebagai Insektisida Alami, Antibakteri, Dan Antioksidan, *Jurnal Ilmiah Kimia Organik Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember*
- Yuliarto, 2012, Aktivitas Antioksidan, Total Fenol, dan Antibakteri Minyak Atsiri Dan Oleoresin Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*), *Jurnal Teknosains Pangan*, 1 (1), 41–48.