**DAFTAR PUSTAKA**

Bean, A.R. (1997). *A Revision Of Baeckea (Myrtaceae) in eastern Australia*, Malesia and south east Asia.

Damayanti, A.D. (2014). *Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (Allium Sativum) terhadap pertumbuhan bakteri Propionibacterium acnes secara Invitro.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarifhidayatullah. Jakarta

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Ditjen POM. Halaman; 177, 534-535, 538.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Ditjen POM. Halaman; 327.

Depkes RI. 2000. *Parameteer Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 10-11.

Ditjen POM. (1989). *Materi Medika Indonesia.* Edisi kelima. Departemen Kesehatan RI. Jakarta, halaman.516, 518, 534,540.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan R.I.

Dwidjoseputro. (1989). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta :Djambatan.

Garitty. G. M., Bell. J. A. and Lilburn. T. G. (2004). *Taxonomic Outline of The Prokaryotes Bergey’s Mannual of Systematic Bacteriologi, 2th Edition*. United State of America, Springer, New York Berlin Hendelberg. Hal 24

Harti, Agnes Sri. (2012). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Herbarium Medanense. (2019). *Determinasi Tumbuhan* .FMIPA. Universitas Sumatera Utara.

Josodiwondo, S. (1993), *Mikrobiologi kedokteran*, Salemba Medika, Jakarta.

Karlina, C. Y., M. Ibrahim, G. Trimulyono .2013. *Aktifitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (polulaca olaracea L) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Lentera Bio 2 (1): 87-93.

Khairunnisa, T.H.R. dan Husori, D.I. (2016). *Statistika Farmasi Aplikasi Menggunakan SPSS.* Medan: USU Press. Hal. 63.

44

Lay. B. W. Dan Sugyo. H.1994. *Analisis Mikrobiologi Dilaboratorium*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Halaman 70-71.

Maryani, H., dan Suharmiati. 2009. *Kasiat Dan Manfaat Daun Mahkota Dewa Dan Sambung Nyawa*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal. 18- 21.

Murningsih, Tri. (2010). *Aktivitas antioksidan dan analisis kimia ekstrak daun Jungrahab (Baeckea frutescens L).*

Neethu S, K., dan Santhoshkumar R. 2016. *Phytochemical Analysis and Antimicrobial Activies Of Annona Squamosa (L) Leaf Extracts. J Pharmacogn Phytochem*. 5 (4): 128-31.

Pelczar, M.J dan E.C.S. Chan. (1986).  Dasar-dasar Mikrobiologi I. Diterjemahkan oleh Hadioetomo, dkk. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Pelczar, M. J., Chan, E. C. S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi farmasi.* Erlangga, Jakarta.

Radji, M., dan Biomed, M. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 135-141.

Sangi, M., dkk. (2008). *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*. Chemistry Progress. 1, 47-53.

Sari, N. S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol daun Ekor Naga (*Rhaphido phorapinnata* (L. F). Schott) Dan Kombinasi Amoksisilin Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Fakultas F-MIPA. Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah. Medan. Halaman 1-3.

Simanjuntak, M. (2008). *Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (Melas tomama labathricum. L) Serta Pengujian Efek Sediaan Krim Terhadap Penyembuhan Luka Bakar.*

Tsui, J.S.L., (1996). *Sesquiterpens from Baeckea Frutescens*. J. Nat. Prod 59. 569-576.

Volk, W. A., dan M. F. Wheeler. (1998). *Mikrobiologi Dasar*. Edisi V. Jilid I. Penerbit Erlangga. Jakarta.

WHO. (1992). *Quality Control Methods for Medicinal plant Material*. Geneva: World Health Organization.

Willey, M.J., Sherwood, L.M., Woolverton, C.J. (2008). *Microbiology 7th Edition.* Mc. Graw Hill. New York.