**DAFTARPUSTAKA**

Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Buku ke 3. Penerbit: Salemba Medika. Jakarta. Hal: 25-26.

Amtha, R. 1997.*Kelainan Mukosa Akibat Penggunaan Obat Kumur*. Majalah ilmiah Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi.Universitas Trisakti.

Anggraeni, D., V. Susanti, F. Gultom dan Hedijanti (2000*). Penentuan Konsentrasi Optimal dan Waktu Efektif Larutan Sumba Kue Cair Secara In Vitro Sebagai Bahan Pendeteksi Plak.* Jurnal Kesehatan Gigi Universitas Indonesia 7(2). Hal 27-33.

Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi ed IV*. Terj. Dari Introduction to Pharmaceutical Dosage Form oleh Farida Ibrahim. Jakarta: IL Press. Hal 135

Backer, A.K 1990. *Diagnostic Microbiology*, 8th Edition. The C.V Mosby Company. St. Loius.

BPOM RI, 2010. *Acuan Sediaan Herbal Edisi I*. Direktorat Obat Asli Indonesia. Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.

Buchanan, Gibbons. 1994. *Bergey’s Manuak Of Determinative Bacteriology Eighth*. Edition Waverley press. Inc.

Depkes RI, 1977. *Materia Medika Indonesia. Jilid I*. Jakarta. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. P.29. Hal: 76-80.

Depkes RI, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Jakarta.

Depkes RI, 1980. *Material Medika Indonesia Jilid IV*. Departemen Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan : Jakarta. Hal 113.

Depkes RI, 1989. *Material Medika Indonesia Jilid V.* Depkes RI. Jakarta. Hal: 513-520, 536-553.

Depkes RI 1995. *Materia Medika Indonesia* Jilid VI. Depkes RI: Jakarta. Hal 150-155.

Ditjen POM. 1979. *Materia Medika Indonesia*. Jilid III. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 150-156

Ditjen POM 1995. *Farmakope Indonesia*. Jilid IV. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 649.

Ditjen POM, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta. Hal: 216.

Dwidjoseputro, D. 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Penerbit Djambatan. Jakarta. Hal: 22-25.

Febrianasari, Florensia. 2018*. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (Chromolaena Odorata) Terhadap Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. TerjemahanKokasih Pandmawinata. Edisi II. Bandung: ITB Press. Hal 102-103, 157-149, 234

Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Diterjemahkan Oleh Kokasih Padmawinata Dan Imam Sudiro. Edisi II. ITB. Bandung.

Harley and presscot. 2002. *Laboratory Exercise In Microbiology*. USA. McGrawHill Publisher. Pp 116.

Hariana, Arief. 2013. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Penerbit: Swadaya. Jakarta.

Hartati, S. 2011. *Gulma Dan Rempah Berkhasiat Obat.* Pertama. Edited By Elviana Dan Putri Komalasari. Bogor.

Husna, Asmaul dan Abral. 2014. *Efektivitas Obat Kumur Dalam Menghilangkan Bau Mulut (Halitosis) Pada Perokok Aktif*. Jurusan Keperawatan Gigi. Poltekkes Pontianak.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Kidd, E.A.M. dan Bechal, S.J. 1992. *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya.* Terjemahan Narlan Semawinata & Safrida Farukk. EGC. Jakarta

Kurniawati, 2012. *Perbandingan Potensi Antibakteri Ekstrak Air Dengan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Morinha Oleifera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri.*

Lay, W. B. 1992. *Analisis Mikrobiologi Dilaboratorium*. Jakarta: penerbit PR Raja Grafindo Persada. Hal 32,71,73

Mardiana, Lina. 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Penerbit Swadaya. Jakarta.

Martin, 1971. *Dispensing Of Medication 7th Edition*. Marck Publishing Company: USA.

Mitsui, T. (Ed). 1997. New Cosmetic Science. Amsterdam: Elsevier Science B.V. Hal. 478-490.

Mugiyanto, eko. 2018. *Antibacterial Assay of Pineapple Peel (Ananas comosus L. MEER) Moutwash Extract Formula Against Staphylococcus aureus.*. STIKes Muhammadiyah Pekajangan. Pekalongan.

Oktrianda, B. 2011. *Hubungan waktu, menggosok gigi dan jenis makanan yang dikonsumsi dengan kejadian karies gigi pada murid SDN 66 Payakumbuh diwilayah kerja Puskesmas Lampasi Payakumbuh (Skripsi*). Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Pelczar, J.R., dan Chan, E.C.S 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Penerjemah: Hadioetomo, R, S., Imas, T., Tjitrosomoso, S., dan Lestari, S. Jakarta. Penerbit UI Press. Hal. 132, 138-140, 144

Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga: Jakarta. Hal 85-176

Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Penerbit: EGC. Jakarta. Hal: 130-194.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah: Kosasih padmawinata. Bandung: ITB. Hal. 123-157, 191.

Sagarin, E.Dan Gershon, S.D.1972. *Cosmetics*, Science and Tecnology, 2nh Edition, Volume *1*. John Wiley and Sons, Inc. New York.

Stainer, RY. Adelberg, EA dan Ingraham, JL. 1982. *Dunia Mikroba I*. Penerjemaha, Agustin Wydia, dkk. Jakarta: Penerbit Bhrata Karya Aksara. Hal. 23-24.

Sulistyo. 1997. *Farmakologi dan Terapi*. EKG. Yogyakarta.

Tivani, Inur. 2018. *Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Jamu Gendong Temu Ireng Di Desa Tanjung Kabupaten Brebes*. Prodi DIII Farmasi Teknik Harapan Bersama. Jurnal Para Pemikir. Volume 1. Hal: 215-216.

Trease, G.E. WC. 1987. *Pharmacognosy.13th edn*. Brailiar Tiridel Can. Macmillian Publishers.

Tyler, V. E.1976. *Pharmacognocy. Eight Edition. Lea dan Febiger.* Philadephia. Jakarta. Graha Ilmu. Halaman 57.

Utami, P dan Puspaningtyas D.E. 2013. The Miracle of Herbs. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Wahyuni, Sry. 2019. *Sintesis Dan Karakterisasi Silica Mesopori Secara Hidrotema Komparasi Antara Kalsinasi Dengan Ekstraksi Pada Penghilangan Surfaktan*. Universitas Andalas. Padang.

Wasiatmadja. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.Press. Hal. 62 – 63.