

DAFTAR PUSTAKA

- Dalimarta. (2000). *Altas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Tribus Ariwidja. Hlm 157-161.
- Dalimarta. (2008). *Altas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Tribus Ariwidja. Hlm 54-55.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta. Hlm 10-11.
- Depkes RI. (2000). *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta. Hlm 7-8.
- Dura (2012). Morfologi Tumbuhan Putri Malu. Diakses tanggal 13 Mei 2013 di <http://sipecilan.blogspot.com/2012/08/morfologi-tumbuhan-putri-malu.html>
- Harboune, J. B. (1987). *Metode Fitokimia*. Bandung : ITB. Hlm. 102-103.
- Hermawan, A. (2007). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. Fakultas Kedokteran Hewan : Universitas Airlangga Surabaya..
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg's. (1995). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika. Hlm 457.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg's. (1996). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika. Hlm 16, 54, 153.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika. Hlm 235.
- Jayani, E.F.Y. (2007). Tanaman Obat Indonesia. Diakses tanggal 19 April 2012 di http://toiusd.bmultiply.com/journal/item/279/Morfologi_Anatomi_dan_Fisiologi_Mimosa_pudica_L.htm
- J. O. Forrest. (1995). *Pencegahan Penyakit Mulut*. Jakarta : Hipokrates.
- Kartikasari, I. A., Soelistiono, Prihartiningsih. (2008). Pengaruh Ekstrak Batang *Salvadora persica* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus alpha-haemolyticus* Hasil Isolasi Pencabutan Gigi Molar ketiga Mandibula (kajian *in vitro*). Fakultas Kedokteran Gigi : Universitas Gadjah Mada.
- Kidd, dkk. (1991). *Dasar-Dasar Karies*. Jakarta : EGC. Hlm 1-4.
- Kirk, M. (2012). The Foragers. Diakses tanggal 13 Mei 2013 di http://the3foragers.blogspot.com/2012_01_01_archive.html
- Lenny, S. (2006). Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida. Medan : Universitas Sumatra Utara Repository. Hlm 14-20

- Mpila, D. A., Fatimawali, Weny, I. W. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara *in-vitro*. Fakultas MIPA : UNSRAT Manado.
- Naim, R. (2004). Senyawa antimikroba dari tanaman. Diakses tanggal 6 Maret 2013 di <http://www.kamusilmiah.com/pangan/antimikroba-dari-tumbuhan-bagian-kedua/>
- Nio, K., O, Dra. (1989). Zat-zat yang secara alamiah ada pada bahan makanan nabati. Cermin Dunia Kedokteran. Vol 32. No. 2. Hal 24-28.
- Nugraha, A. W. (2008). Si plak dimana-mana. Yogyakarta : Fakultas Farmasi USD.
- Pelczar, M.J.S., Chan. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* 2. Jakarta : UI-Press. Hlm 447-489, 534-537.
- Pelczar, M.J dan Chan, E.C.S. (1996). *Dasar-dasar mikrobiologi* 1. Jakarta : UI Press.
- Rajendra, R., Ekambaram, K. (2010). Hypolipidemic Activity of Chloroform Extract of *Mimosa pudica* Leaves. *Avcenna Journal of Medical Biotechnology*.
- Rakhmada, A. P. (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (*Ananas comosus* L.merr) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran : Universitas Diponegoro. Diakses tanggal 13 Mei 2013 di eprints.undip.ac.id/24278/1/Adi_Putra.pdf
- Roeslan, B.O. (2002). *Imunologi Oral*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hlm 141.
- Ruspita, I., Nunuk, P. (2003). Peran Propolis Terhadap Pencegahan Karies Gigi. *Ceril XII* 3:40-43. Fakultas Kedokteran Gigi : Universitas Gadjah Mada.
- Sabir, A.(2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis Trigona sp terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 3: 135-141.
- Schlegel,H.G.(1994). *Mikrobiologi umum* (6th ed). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- T. Tamilarasi dan Ananthi, T. (2012). Phytochemical Analysis and Antimicrobial Activity of *Mimosa pudica* Linn. *Research Journal of Chemical Sciences*.
- Tampubolon, O.T. (1981). *Tumbuhan Obat Bagi Pencinta Alam*. Jakarta : Bharata Karya Aksara. Hlm 93-94.

Varnika, S., Sharma, A., Alam, I. (2012). A review on Ethnomedical and Traditional uses of *Mimosa pudica* (Chui-mui). *International Research Journal of Pharmacy*.

Wulandari, R., Saleh, H., Susi, D. (2011). Pengaruh Ekstrak Akar Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Stenotrophomonas maltophilia* FK10 Dioloni • Universitas Muhammadiyah