

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, edisi 4. Jakarta: UI-Press. Hlm. 605-608.
- Badan POM RI. (2008). *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citaerup*, Jakarta: BPOM RI. Hlm. 93.
- Bayuarti, Yannita Dwi. (2006). *Kajian Proses Pembuatan Pasta Gigi Gambir (Urticaria gambir Roxb) Sebagai Antibakter*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Indonesia.
- Cury, J.A., Tenuta, L.M.A. (2013). Evidence-based recommendation on toothpaste use. *Braz Oral Res.*
- Dalimarta, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Indonesia, Jilid 4*. Jakarta : Puspa Swara, 4 – 13.
- Davies, R., Scully, C., & Preston. A. J. (2010). Dentifrices - an update. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*;15 (6):e976-82.
- Depkes RI. (1989). *Vademekum Bahan Obat Alami*. Depkes RI. Jakarta: Dirjen POM. Hlm 56.
- Doughari, J.H. (2006). *Antimicrobia Activity of Tamarindus indica Lin. Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 5(2). 597-603.
- Gunawan, I.W.A. (2009). Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) Sebagai Antibakteri *Salmonella Typhimurium*. Skripsi. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Hariana, Arief. (2013). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, Jakarta: Penebar Swadaya. Hlm.39-41.
- InfoPOM. (2005). *Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Badan POM RI. Vol.6,No.4. Hlm. 4.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. (2005). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, edisi 22. Jakarta: EGC. Hlm. 327-335.
- Juliantina, F.R., Dewa, A.C.M., Bunga, N., Titis, N., Endrawati, T.B. (2008). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kartikasari, I.A., Soelistiono, P. (2008). Pengaruh Ekstrak Batang *Salvadora persica* terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus α-haemolyticus* hasil isolasi paska pencabutan gigi molar ketiga mandibula (kajian *In Vitro*).
- Khanbabae, K., Ree, T.V. (2001). *Tannins: Classification and Definition*. The Royal Society of Chemistry. Hlm. 641-649.

- Kidd, Edwina A.M., Bechal, S.J. (2012). *Dasar-dasar karies, penyakit, dan penanggulangannya*. (N. Sumawinata, penerjemah). Jakarta: Penerbit buku kedokteran. EGC (buku asli diterbitkan 1987)
- Lantz, M.S., LeBlanc, D.J. (2006). *Oral Microbiology and Immunology*, Washington, D.C: ASM PRESS. Hlm. 233-251.
- Marsh, P.D., Martin, M.V. (2009). *Oral Microbiology*, China: Elsevier. Hlm. 24-37.
- Mohan Kumar, K.P., Priya N.K, Madhushankari G.S. (2013). Anti Cariogenic Efficacy of Herbal and Conventional Tooth Pastes - A Comparative In-Vitro Study. *Journal of International Oral Health*, 5(2), 8-13
- Mun'im, A., Hanani, E., Rahmadiah. (2009). *Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (Tamarindus indica L.)*. Majalah Ilmu Kefarmasian, vol VI no 1. Hlm. 38-44.
- Pratiwi, R. (2005), Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. *Majalah kedokteran gigi (Dental Journal)*, 38.
- Pribadi, E.R. (2009). Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya. Bogor : Perspektif Vol. 8 No. 1, 52 – 64.
- Poeloengan, M., Praptiwi.2010. Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang kesehatan* Vol. 20 (2): 65-69
- Rahayu, I. D. (2010). *Prinsip Pengobatan*, diakses 2 April 2014, dari <http://imbang.staff.umm.ac.id/files/2010/02/PRINSIP-PENGOBATAN.doc>.
- Rahmah, S.A., Suhardi., Subandi. (2013). Uji Antibakteri dan Daya Inhibisi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangontana* L.) Terhadap Aktivitas Xantin Oksidase yang Diisolasi dari Air Susu Sapi Segar. *Universitas Negeri Malang*.
- Ren, W., Zhenhua Q., Hongwei W., Lei Z., Li Z. (2003). *Flavonoids: Promising Anticancer Agent*. Medicinal Research Review. Vol 23, No.4. Hlm. 519-534.
- Sabir, Ardo. (2005). *Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigon asp Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*. Bagian Konservasi Gigi. Universitas Hasanuddin. Makassar-Indonesia.
- Sembiring, B. B. (2009). Pengaruh konsentrasi bahan pengisi dan cara pengeringan terhadap mutu ekstrak kering sambiloto. *Bul. Littro*. Vol. 20, 173 - 181.

- Siswandono, Soekadjo, B. (2000). Kimia Medisinal. Airlangga University. Press.Surabaya. Hal: 10-14.
- Soemardji, A.A. (2007). *TAMARINDUS INDICA L. OR "ASAM JAWA" : The Sour but Sweet and Useful*. The Institute of Natural Medicine. University of Toyama. Japan.
- Syamsuni, H. (2005). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*, edisi 1. Jakarta: EGC. Hlm. 64.