

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (2007). *Farmasetika*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Hlm. 116.
- Boone, D. R. and Castenholz, R. W. (2002). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*, 2nd ed., Vol. 1., Springer-Verlag, New York.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Bulkacz, J., Quirynem, M., Teughels, W., Haake, S.K., (2006), *Microbiology of Periodontal Disease in Carranza's Clinical Periodontology*, 10th ed., Saunders Elseviers, Los Angeles.
- Dalimarta, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Niaga Swadaya. Edisi 4. Hlm. 9-13.
- Departemen Agama Republik Indonesia. (2007). *Al-Qur'an dan Tafsiranya VII Juz 19-20-21*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta (Anggota IKAPI).
- Doughari, J.H. (2006). Antimicrobia Activity of Tamarindus indica Lin. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 5(2). 597-603.
- Fadhyla, A. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak *Porphyromonas gingivalis* (kajian *in vitro*). Skripsi. Universitas Gajah Mada.
- Fajriati, I. (2006). Optimasi Metode Penentuan Tanin (Analisis Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin). *Kaunia Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol.II, No.2.
- Gao, L., Miao D., Meng S., Zhao L., Guo, S., Wu, Y. (2011). Heterogenic Abilities in Adhesion and Invasion among Clinical Isolates of *Porphyromonas gingivalis* with Type II Fimbriae. *African Journal of Microbiology Research*. VoI 6(11).
- Gebara, E.C.E., Lima, L.A., Mayer, M.P.A. (2002). Pengaruh Antimicrobial Activity Against Periodontopathic Bacteria. *Brazillian Journal of Microbiology*. 33: 365-369.
- Gunawan, I.W.A. (2009). Potensi Buah Pare (*Momordica charantia L*) Sebagai Antibakteri *Salmonella Typhimurium*. Skripsi. Universitas Mahasaswati Denpasar.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. (2005). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, edisi 22. Jakarta: EGC. Hlm. 327-335.
- Joker, D. (2000). *Tamarindus indica L. Seed Leaflet*, no 45. Danida Forest Seed Centre.
- 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.

- Kimura, S., Ohara-Nemoto, Y., Shimoyama, Y., Ishikawa, T., Sasaki, M. (2012). Pathogenic Factors of *P.gingivalis* and the Host Defense Mechanisms. *Iwate Medical University, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences. Japan.*
- Kusumawardani, B., Peni, P., Desi, S.S. (2010). Uji Biokimiawi Sistem API 20 A Mendeteksi Porphyromonas Gingivalis Isolat Klinik dari Plak Subgingiva Pasien Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI.* Vol.59, No.3. Hlm. 110-114.
- Muhammad, A., Margareth, H. (2010). *Kamus Pintar Obat Herbal.* Nuha Medika, Yogyakarta. Hlm. 20-25.
- 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.
- Naito, M., Hideki, H., Atsushi, Y., Naoya, O., Mikio, S., Hideharu, Y., Keisuke, N., Hidehiro, T., Fuminobu, Y., Satoru, K., Masahira, H., Tetsuya, H., Koji, N. (2008). Determination of the Genome Sequence of *Porphyromonas gingivalis* Strain ATCC 33277 and Genomic Comparison with Strain W83 Revealed Extensive Genome Rearrangements in *P.gingivalis.* (online), (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18524787>), diakses 29 April 2014.
- Poeloengan, M., Praptiwi. 2010. Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media Litbang kesehatan* Vol. 20 (2): 65-69
- 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 Agents. *Medicinal Research Review.* Vol 23, No.4. Hlm. 519-534.
- Riyanti, E., Dede, H., Allin, P.I. (2010). Pemakaian Propolis Sebagai Antibakteri pada Pasta Gigi. *Kedokteran Gigi Anak Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran.*
- Saputra, T., Suryani, L. (2010). Aktivitas Antimikroba Infusa Buah Asam Jawa (*Tamarindus Indica* Linn) terhadap Berbagai Mikroba Patogen. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Saputri, T.O., Hayu, Q.Z., Bramita, B.A., Retno, A. (2010). Saliva as an Early Detection Tool for Chronic Obstructive Pulmonary Disease Risk in Patients with Periodontitis. *Journal of Dentistry Indonesia.* Vol.17, No.3. Hlm. 87-92.
- Sembiring, B. B. (2009). Pengaruh konsentrasi bahan pengisi dan cara pengeringan terhadap mutu ekstrak kering sambiloto. *Bul. Littro.* Vol. 20, 173 - 181.
- Siswandono, Soekadio, 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.*