

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel, Warda, S., & dkk. (2007). Antibacterial Activity of Tamarindus indica Fruit and Piper Ningrum Seed. *Research Journal of Microbiologi*, volume 2, issue 11, p 824-830.
- Amin, & Asni. (2009). *Obat Asli Indonesia*. Makassar: Indonesia Press.
- Bossi, A., Rinalducci, S., Zolla, L., Antonioli, P., Righetti, P., & Zapparoli, G. (2007). Effect of Tonic Acid Lactobacillus higaridii Analysed by a Proteomic Approach. *Journal of Applied Microbiology*.
- Eley, B., Soory, M., & Mansoon, J. (2010). PERIODONTICS. UK: Saunders Elsevier., pp 2-163.
- Ditjen POM, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. 1 penyunt. Jakarta: DEPKES RI.
- Fajriati, I. (2006). Optimasi Metode Penentuan *Tanin* (Analisa *Tanin* secara Spektrofotometri dengan pereaksi Orto-Fenantrolin). *Kaunia Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol II, no. 2.
- Fengel, D., & Wagener, G. (1995). *Kayu, Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi*. Edisi 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press .
- Garrant, P. (2003). *Oral Cell and Tissue*. Illinois,: Quintessence Publishing.
- Harsanur, I. W. (1995). *Anatomi Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harty, F., & Ogston, R. (1995). *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC.
- Haughton, P & Raman, N. (1998). *Laboratory Handbook for the Fractionation of Natural Extracts*. US: Springer.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: Yasan Sarana Warna Jaya.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran (buku 1)* (Mudihardy, Eddy., et al, penerjemah). Jakarta: Salemba Medika. (buku asli diterbitkan 2001).

- Juliantina, F., Dewa, A., Bunga, M., Titis, N., & Endrawati, T. (2008). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*.
- Kartikasari, ida ayu, Seolistiono, & Prihartiningsih. (2008). Pengaruh Ekstrak Batang *Salvadora Persica* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus a- haemolyticus* Hasil Isolasi Pasca Pencabutan Gigi Molar Ketiga Mandibula (kajian in vitro). Yogyakarta.
- Katzung, B. (1995). *Farmakologi Dasar dan Terapi (edisi VI)*. Jakarta: EGC.
- Khanbabae, K., & Ree, T. (2001). *Tannis: Claification and Defenition* . The Royal Society and Chemistry. hal 641-649.
- Kuswandani, S.O. (2014). Academic Stress Influences Periodontal Health Condition and Interleukin-1. *Journal of Dentistry Indonesia*, vol 21 16-20.
- Lang, N., & Schatzle, M. (2009). *Gingivitis as a Risk Factor in Periodontal Disease*. Swedia: J Clin Periodontal . hal 3-8.
- Lindhe, J. (2003). *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. UK: Blackwell Munksgaard.
- Mailowa, M., Mahendradatta, M., Laga, A., & Djide, N. (2014). Antimicrobial Activities of Tannins Extract from Guava Leaves (*Psidium guajava* L) on Pathogens Microbial. *International Journal of Scientific & Technology Research*. vol 3.
- Majob, F., Poursaeed, M., Mehrgan, H., & Pakdaman, S. (2008). Antibacterial Activity of *Thymus daenensis* Methanolic Extract. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Science*, hal. 2010-2013.
- Muhammad, A., Hanani, E., & Rahmadiah. (2010). *Kamus Pintar Obat Herbal*. Yogyakarta. hal 20-25.
- Mukhriani, (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), pp. 361-367.
- Naito, M., Hideki, H., Atsushi , Y., Naoya, O., Mikio, S., Hideharu, Y.,Koji, N. (2008). Deermination of the Genome Sequence of *Porphyromonas gingivalis* sStrain ATCC 33277 and Genomic

Comparison with Strain W83 Revealed Extensive Genom Rearrangements in *P. gingivalis*.

Nelson, K., Fleischmann, R., & Deboy, R. (2003). Complete Genom Sequence of the Oral Pathogenis Bacterium Porphyromonas gingivalis Strain W83. *Journal of Bacteriology*, hal 559-5601.

Nevil, B. (2002). Oral and Maxillofacial Pathology. London: Saunders Company.

Newman, Michele G., Carranza , Fermin., Takei, Henri H., Klokkevold, Perry R;. (2006). *Carranza's Clinical Periodontology 10<sup>th</sup> ed.* St. louis Missouri: Saunders Elsevier.pp. 33-360.

Newman, M.,Takei, H .,Klokkevold, P R., Carranza, F A, (2012). *Clinical periodontology 11th ed.* philladelphia: saunders co. pp. 12-270.

Pratiwi, S. (2008). *Mikrobiologi Farmasi.* Jakara : EGC.

Rahmah, S., Suhardi, & Subandi. (2013). Uji Antibakteru dan Daya Inhibisi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangontana L*) terhadap Aktivitias Xantin Oksidase dan Diisolasi dari Air Susu Sapi Segar. *Universitas Negri Malang.*

Ren, W., Zhenhua , Q., Hongwei, W., Lei Z, & Li Z. (2003). Flavonoids : Promising Anticancer Agent. *Medical Research Review*, Vol 23, no 4. hal 519-534.

Samaranayake, L. (2007). *Essential Micobiology for Dentisry.* London: Elsevier.

Seomardji, A. (2007). "Asam Jawa": The Sour but Useful. *University of Tayama, Japan.*

Situmorang, N. (2008 ). 2. Situmorang N. Status dan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah di 8 Kecamatan di Kota Medan. *Dentika Dental Journal*, Dec; 2(3): 115-9.

Soesilo, S., Hargono, & S, N. (1989). *Vademekum Bahan Obat Alam.* Jakarta: Departemen akesehatan Indonesia.

Sumono, A., & Wulan , S. (2009). Kemampuan Air Rebusan daun Salam (*Eugenia Polyantha W*) dalam koloni Bakteri *Streptococcus sp.* *Majalah Farmasi Indonesia*, 112-117.

- Vindani, D. (2007). Cairan Sulkus Gingiva dan Peranannya dalam bidang kedokteran gigi. *USU e-Repository*.
- Wahyukundari, M. (2008). Perbedaan Kadar Mmp-8 Setelah Skaling Dan Pemberian Tetrasiklin Pada Gingival Crevicular Fluid Periodontitis Kronis. *jurnalPDGI*, vol 58 no 1 : 1-6.
- Widodo, S. a., & dkk. (2014). Identifikasi Bentuk Sel Bakteri Anaerob berdasarkan Warna Koloni Pada Gingival Crevicular Fluid Pasien Gingivitis Kronis dan Periodontitis Kronis.
- Wijayakusuma, P. (2001). *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia*. Jakarta: Prestasi Insan Indonesia.
- Wolf, H., Rateitschak, K., & Hasell, T. (2004). *Color Atlas of Dental Medicine Periodontology*. Jerman: Thieme.