

DAFTAR PUSTAKA

- Cushnie, T. P. T., Lamb, A. J., 2005. Antimicrobial Activity of Flavonoids, *International Journal of Antimicrobial*. 343–356.
- Dewi, F. K., 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*, *Linnaeus*) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. Jurusan Biologi MIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Forssten, S. D., Bjorklund, M., Ouwehand, A. C., 2010. *Streptococcus Mutans*, Caries and Simulation Model, *Jurnal Nutrient*, 290-298.
- Harty, F. J., Ogston, R., 1995. *Kamus Kedokteran Gigi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Indrawati, R., 2007. Pertahanan Alami pada *Streptococcus Mutans*, *Jurnal Kedokteran gigi Indonesia PDGI*, Edisi Khusus PIN IKGA II, 1-4.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jayanegara, A., Sofyan, A., 2005. Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara *in Vitro* Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan, *Media peternakan*, 44-52.
- Katzung, B. G., 2011. *Farmakologi Dasar & Klinik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kidd, E. A. M., Bechal, S. J., 1992. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Penerbit EGC, Jakarta.
- Langlais, R. P., Miller, C. S., 2000. *Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*, Penerbit Hipokrates, Jakarta.
- Marsh, P. D., Martin, M. V., 2009. *Oral Microbiology*, *Edinburgh London New York Oxford Philadelphia St Louis Sydney Toronto*.
- Nugraha, A. W., 2008. *Streptococcus Mutans* (online) dalam <http://mikroba.files.Wordpress.com/2008/05/s-m31> dikutip tgl 17-7-13.
- Pelczar, M. J. Jr., and E. Chan., 1988., *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pratiwi, S. T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Robinson, T., 1991. *Buku Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Bandung: ITB H367. ISSN:979-859.
- Samaranayake, L. P., 2002. *Essential Microbiology for Dentistry*, Churchill Livingstone, Harcourt Publisher.
- Suharno., Tanjung, R. H. R., 2011. *Matoa (Pometia sp)*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suparjo., 2004. *Saponin: Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*, Laboratorium Makanan Ternak, Laboratorium Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Jambi, 1-4.
- Thomson, L. A. J., Thaman, R. R., 2006. *Pometia pinnata (Tava). Species Profiles for Pasific Island Agroforestry*.
- Touger, D. R., Loveren, C., 2003. *Sugar and Dental Caries*, *University of Medecine & Dentistry of New Jersey*.
- Variany, G., 1999. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Pometia Pinnata J. R. & G. Forst* (dalam Skripsi). Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Waji, R. A., Sugrani, A., 2009. *Flavonoid (Quercetin)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- Wasito, H., 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*, Graha Ilmu. Yogyakarta.