

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, ed IV, Alih bahasa Ibrahim, F. Jakarta : UI Press.
- Bachtiar, EW., 1997, *Prospek Vaksinasi Dalam Pencegahan Karies Dengan Antigen Hasil Rekayasa Protein Dinding Sel Streptococcus Mutans*, JKG ; 4:641-7
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen, A.M., 2007, *Jawetz, Melnick, Adellberg Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Alih bahasa Hartanto *et al*, Jakarta: EGC
- Dewanti, Sisilia & Wahyudi M.T., 2011, *Antibacteri Activity Of Bay Leaf Infuse (Folia Syzygium Polyanthum Wight) To Escherichia Coli In-Vitro*, Jurnal Med Plan., 1 (4) .
- Gunawan, S.G., 2008, *Farmakologi dan Terapi* ed 5, Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Gupte, S.D.M., 1990, *Mikrobiologi Dasar* (terj.), ed 3, Binarupa Aksara, Jakarta, h 38-188.
- Harmita & Radji, M. 2004, *Analisis Hayati*. Jakarta : Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. h. 342-6;
- Hasan, S., Mohd, D., Mohd, A., Kunal, S., Praveen K, V., Asad U, K., 2012, *Efficiency of E. Officinalis on the Cariogenic Properties of Streptococcus mutans : A Novel And Alternative Approach to Suppress Quorum-Sensing Mechanism, Anti Cariogenic Properties of E. Officinalis.*, 7 (7) .
- Jawetz, E., Melnick, J.I., and Adelberg E.A., 1995, *Mikrobiologi untuk profesi kesehatan*, ed 16, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta. h. 233-240.
- Kidd AM., 1992, *Dasar- Dasar Karies Penyakit Dan Penanggulangannya*, Jakarta : EGC; h.1-18,66,79
- Kidd E A M, & Bechal S. J., 1992, *Dasar – Dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangannya*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Moynihan PJ., 2005. The Role Of Diet And Nutriion In The Etiology And Prevention Of Oral Diseases. Bulletin of the World Health Organization ; 83:694-9
- Muhardi., Suharyono, AS & Susilawati., 2007, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyantha*) dan Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*), Jurnal Tek Ind Pang., XVIII (1) h 17-24.
- Notoatmodjo, S., 2010, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta : Rineka Cipta, h. 135.
- Panjaitan M., 1999, *Etiologi Karies Gigi Dan Penyakit Periodontal*, Medan: USU Press ; h.14-21.
- Pratiwi, ST., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Yogyakarta : Penerbit Erlangga.
- Pudjarwoto, T., 1992, *Daya Antimikroba Obat Tradisional Diare terhadap Beberapa Jenis Bakteri Enteropatogen*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Rahman, A., 2000, *Al Qur'an Sumber ilmu pengetahuan*, Jakarta : Rineke Cipta.
- Rambe, K, N., Albert, P & Rumondang, B, N., 2012, Uji Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Salam (*sygizium polyanthum*) Terhadap Bakteri *Eschericia Coli* dan *Salmonella. Sp*, Jurnal Saint Kim., 1(1) h 35-38.
- Sabir A., 2003, Pemanfaatan Flovanoid di Bidang Kedokteran Gigi. Dalam *Majalah Kedokteran Gigi*. Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. Surabaya : FKG Unair, 81 – 87.
- Samaranayake. L., 2006, *Essential Microbiology for Dentistry*, 3rd ed. Philadelphia : Churchill Livingstone Elsevier ; 15-6,258-68,270,272, 337.
- Sirait, M., 1982, *Farmakope Indonesia* ed.3, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sumono A & Agustin W., 2009, Kemampuanair Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha W*) Dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Sp*. *Majalah Farmasi Indonesia* 20(3), h 112 – 117 .

- Sumono A & Agustin W., 2008, The Use of Bay Leaf (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry, *Dent Jurnal.*, 41 (3) h 147-150.
- Suwandi & Usman., 1992, *Mekanisme Kerja Antibiotik*. Jakarta : PT Kalbe Farma, h 110.
- Voight, R., 1994, Buku *Pelajaran Teknologi Farmasi diterjemahkan oleh Noerono, S. edisi IV*. Gajahmada University Presss, Yogyakarta. h 551-564
- Xu, J.S., Yao, L., Xue, C., and Yun, C., 2013, The effect of Eugenol on the Cariogenic Properties of *Streptococcus mutans* and Dental Caries Development in rats, *Experimental and Therapeutic Medicine.*, 5 : 1667-1670.