

DAFTAR PUSTAKA

- Angger, D., 2010, Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Salam dalam Pasta Gigi terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans.*, *MFI*, 6(50): 1151 – 1157
- Agus, S. and Agustin, W., 2009, Kemampuan Air Rebusan Daun Salam dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus* sp., *MFI*, 20(3): 112-117.
- Bhat Y, M.A., Prasad, KVV., Trivedi, D., dan Acharya, A.B., 2014, Dental Plaque Dissolving Agents: An In Vitro Study, *IJAHS*, 1(3):1-7.
- Carranza FA. Newmen MG, Takei HH. *Clinical Periodontology*. 9th Ed. Philadelphia: W. B. Saunders; 2002: 36-38.
- Chetrus, V., 2013, Dental Plaque-Classification, Formation and Identification, *IJMD*, 3(2):139-143.
- Dalimartha, S.1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya, hal 86.
- Dalimartha, S.2005. *Salam (Syzygium polyanthum Wight)*. <http://www.pdpersi.co.id>. [05 Januari 2016]
- De Guzman, C.C. and J.S. Siemonsma (eds.).1999. *Plant Resources of South_East Asia: Spices*. PROSEA. Bogor, hal. 133-135.
- Depkes RI, 1999. Rencana Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010, Jakarta, hal. 14-17.
- Dharmayanti, Sulistyowati E., 2000. *Efektifitas Pemberian Propolis Lebah dan Royal Jelly pada Abses yang disebabkan Staphylococcus aerus*. Pusat penelitian Bogor: LIPI, hal. 73-77.
- Febrianti, A. dan Siswaningsih, W., 2014, Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan terhadap Aktifitas Antioksidan dan Total Antosianin Minuman Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*), *JSTK*, 5(2): 85-95, diakses tanggal 04/01/2017.

- Harty, F.J dan Ogston, R, 1995. *Kamus Kedokteran Gigi*. Terjemahan Harian Sumawinata dari Concise Illustrated Dental Dictionary (1987). Jakarta: EGC, hal. 175-177.
- Houwink, B., and Woltgens, J.H.M., 1993, *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, Gadjah Mada University Press., Yogyakarta, hal. 125-126.
- Ismarani, 2012, Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Rumah Lingkungan, *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2): 46-55, diakses tanggal 04/01/2017.
- Katzer, G. 2000. *Gernot Katzer's Spice Dictionary*. <http://www.ang.kfunigranz.ac.at/~katzer/engl/generic.html/Euge.pol.html>. [05 Januari 2016]
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J., 1992. *Essentials of Dental Caries: The Disease and It's Management.*, Jakarta: EGC, hal. 44.
- Liantari, D.S., 2014, *Effect of Wuluh Starfruit Leaf Extract for Streptococcus mutans Growth*, *J. Majority*, 3(7) : 27-33, diakses tanggal 04/01/2017.
- Mailoa, M.N., and Djide, N., 2014, Antimicrobial Activities of Tannins Extract from Guava Leaves (*Psidium Guajava* L) on Pathogen Microbial, *IJSTR*, 3(1):236-241, diakses tanggal 04/01/2017.
- Manson, J.D dan B. M. Eley. 2013. *Buku Ajaran Periodontitis*, Jakarta, hal. 41-44.
- Miller, A.L.2005. *Antioksidant Flavonoids: Structure, Function and Clinical Usage*. <http://www.thorne.com/altcedrev/fulltext/flavonoid>.
- Mulyani S, Koesnijo. 1992. *Isolasi dan Uji Daya Antibakteri Minyak Atsiri Daun Salam (Eugenia polyantha Wight)*. Jakarta. Hal 12-15.
- Newmen M, G., Takei, H, H., Klokkevold, P, R., Carranza, F, A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology* 10th ed., Mosby Elsevier, St, Louis, hal. 46-64.

Orland, F.J., 1982, *Microbiology in Clinical Dentistry*, John Wright PSG, Boston Reynolds, J.J., Meikle, M.C. (ed.), Vol. 3, London, hal. 144-157.

Robinson T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi ke-6, Koasih Padmawinata: The Organic Constituents of Higher Plant*; 6th Ed (1991). Bandung: Penerbit ITB, hal. 38-42.

Roeslan, B.O., 2002, *Imunologi Oral Kelainan di dalam Rongga Mulut*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia., Jakarta, hal. 121-123.

Sabir, A., 2005, In Vitro Antibacterial Activity of Flavonoids Trigona sp Propolis Against *Streptococcus mutans*, *MKG*, 38(3): 67-69.

Siti, M. R., 2013, Perbedaan Pengaruh Antara Ekstrak Dan Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Dalam Pencegahan Peningkatan Kadar Kolesterol Total Pada Tikus Sprague Dawley, *MFI*, 60(3): 15-23.

Soepomo. 2002. *Imunologi Klinik*. Bandung: Angkasa, hal. 33-35.

Sriyono, W., 2005, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, Medica Fakultas Kedokteran Gigi UGM, Yogyakarta, hal. 21-24.

Sumono, A. dan Wulan, A., 2009, Capability of boiling water of bay leaf (*Eugenia polyantha* W) for reducing *Streptococcus* sp. Colony, *MFI*, 20(3): 112-117.

Suwondo, T., 2007, Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentuk Plak, *JBAI*, 6(2): 65-72.

Taufik, A., 2014, Uji Efektiditas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar, hal. 16.

Umboh, H. 2009. Ekstrak Kasar Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan *E Coli* , *MFI*, 20(8): 32-37.

Wahyukundari M. A., Perbedaan Kadar Matrix Metalloproteinase-8 Setelah Scalling dan Pemberian Tetrasiklin Pada Penderita Periodontitis Kronis, *Jurnal PDGI*, 58(1): 79-88.

Wijayakusuma, H.M.H., dan Dalimartha, S., 2007, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta, 15-16.

Winarto W. P., 2004, *Memfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Macam Penyakit*. Jakarta: Agromedia Pustaka, hal. 17-20.