

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Buku 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Angela, A. 2007. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. Available from: URL; <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-07.pdf>.
- Ansel, Howard C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. Jakarta: UI Press.
- Companny, S. W.B, Philadelphia, pennsylvania. (2010). *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. EGC, Jakarta. Hal 1024-1025.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2005. Jawetz, Melnick & Adelberg's *Mikrobiologi Kedokteran* (terj.). Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimarta, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Volume 2. Jakarta: Tribus Agriwidya.
- Entjang, Indan. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti. hal 121.
- Gani, B. A., Tanzil, A. Mangundjaja, S. 2006. *Aspek Molekuler Sifat Virulensi Streptococcus mutans*. Indonesia journal of dentistry.
- Gultom, M. 2009. *Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu-Ibu Rumah Tangga terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Balitanya, Di Kecamatan Balige, Kabupaten Toba. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan.*
- Hatam, S.F., Suryanto, E., Abidjulu, J. 2013. Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus (L) Merr*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol II No 1. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Herdayanti, Y. 2007. *Keberadaan Bakteri-Bakteri Pembawa Gen gtf B/C yang Mengekspresikan Enzim Glukosil Transferase pada Anak Rampai Karies*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Ilyas, M. 2005. *Daya Hambat Minimal Ekstrak Bonggol Nanas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif Dalam Plak Gigi*. Jurnal PDGI.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edg. 25. Jakarta:

- Kidd, E.A.M., Joyston-Bechal, Sally. 2012. *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC. Hal, 1-4
- Kumaunang, M., Kamu, V. 2011. *Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus)*. *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol 11 No 2. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- McGhee JR, Michalek MK, Cassell GH. 2000. *Dental Microbiology*. Jakarta: EGC.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW. 2003. *Biokimia Harper*. Jakarta:EGC.
- Nugraha, A. W. 2008. *Streptococcus mutans: Si Plak Dimana-Mana*. *Fakultas Farmasi USD*. Yogyakarta.
- Pankey, G.A., Sabath, L.D. 2004. *Clinical Relevance of Bacteriostatic versus Bactericidal Mechanisms of Action in the Treatment of Gram-Positive Bacterial Infections*. *Clinical Infectious Disease*.
- Putri, M. H, Herijulianti, M, Nurjannah, N. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC. Hal 154-156.
- Rakhmada, A.P. 2008. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L. merr) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Streptococcus mutans*. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*. Semarang.
- SIGN Guideline. 2000. *Preventing dental caries in children at high caries risk; targeted prevention of dental caries in the permanent teeth of 6–16 years olds presenting for dental care*. Edinburgh: SIGN Publication.
- Sudjarwo-Sri, A. 2005. *Efek Analgesik dan Anti-Inflamasi dari Bromelain pada Mencint dan Tikus*. Vol 24 No 4. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sasmita, I. S., Pertiwi-Puspa, S.a. 2006. *Identifikasi, Pencegahan, dan Restorasi sebagai Penatalaksanaan Karies Gigi pada Anak*. *Fakultas Kedokteran Gigi*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Wuryanti, 2004. *Isolasi dan Penentuan Aktivitas Spesifik Enzim Bromelin Dari Buah Nanas (Ananas comosus)*. Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNDIP.