

Daftar Pustaka

- Bhat, P., Kumar, A., & Sarkar, S. (2012). Assessment of immediate antimicrobial effect of miswak extract and toothbrush on cariogenic bacteria – A clinical study. *Journal of Advanced Oral Research.*, 3(1), 13-17.
- Bidarisugma, B., Timur, S.P., & Purnamasari, R. (2012). Antibodi Monoklonal *Streptococcus Mutans* 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal. *BIMKGI.*, 1(1), 1-7.
- Boel, T. (2000). Daya antibakteri kombinasi triklosan dan zink sitrat dalam beberapa konsentrasi terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Dentika Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi.*, 5(1), 7-17.
- David, & Munadziroh, E. (2005). Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin. *Maj. Ked. Gigi (Dent. J.)*, 38(1), 36-40.
- Fadlilah, R., Handajani, J., & Haniastuti, T. (2010). Ekstrak daun jambu mete konsentrasi 10% yang dikumurkan dapat menghambat pertumbuhan *Streptococcus mutans* sáliva. *Dentika Dental Journal.* 15(2), 141-144.
- Fanany, B. (2013). *Khasiat selangit ramuan daun sirsak kulit manggis mengkudu tumpas beragam penyakit kronis*. Yogyakarta: Araska. h. 14-16.
- Gajalakhsni, S., Vijayalakshmu, S., & Devi, R.V. (2012). Phytochemical and pharmacological properties of *Annona muricata* : A Review. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences.* 38(1), 3-6.
- Hennessey TD. (2010). Some antibacterial properties of chlorhexidine. *Journal of Periodont Research.* 12, 61.
- Irmalia, W.R., Suardita, K., & Ismiyatih, K. (2012). Antibakterial effects of forastero cacao bean (*Theobroma cacao*) extract on *Streptococcus mutans*. *Conservative Dental Journal.* 2(1), 12-16.
- Jawetz, E., Melnink, J., & Adelberg, E.A., Brooks, G.F., Butel, J.S., Ornston, L.N. (2005). *Mikrobiologi kedokteran* 20th ed. Jakarta: EGC. h. 233-238.
- Joe, W. (2012). *Dahsyatnya khasiat sirsak untuk banyak penyakit yang mematikan*. Yogyakarta: C.V Andi. h. 4-5.

- Keoman, M., Van derv en, A.J.A.M., HAK, E., Joore, H.C.A., Kaasjager, K., De smet, A.G.A., et all.(2006). Oral decontamination with chlorhexidine reduce the imcidence of ventilator associated pneumonia. *American Journal Respir of Critical Care.* 173, 1348-1355.
- Kidd, E. A.M., & Bechal, S.J. (2012). *Dasar-dasar karies penyakit dan penaggulangan.* Jakarta: EGC
- Mangan, Y. (2009). *Solusi sehat mencegah dan mengatasi kanker.* Jakarta: PT. Argomedia. h. 49.
- Munro, CL., Grap, M.J., McClish, D.K., & Sessler, C.N. (2010). Chlorhexidine, toothbrushing, and preventing ventilator associated pneumonia in critical adults. *American Journal of Critical Care.* 18(5), 428-437.
- Natalina. (2010). Mouthrinses and potensial for to oral health. *Dentika Dental Journal.* 15(2), 198-201.
- Nuniek, N.F., Nurachman, E., & Gayatri, D. (2012). Efektivitas tindakan oral hygiene antara povidone iodine 1% dan air rebusan daun sirih di Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan.* 4(1), 1-11.
- Nuraini, D.S. (2011). *Aneka Manfaat Biji-bijian.* Yogyakarta : Gava Media. h. 242-243.
- Paramita, D., Soedibyo, & Sriharti, D.W. (2010). Tingkatan pendidikan tidak memotivasi seseorang untuk memeriksakan kesehatan gigi dan mulut. *Dental Public Health Journal.* 2 (2),5-7.
- Pathak, P., Saraswathy, Dr.,Vora, A., & Savai, J. (2010). In vitro antibacterial activity and phytochemical analysis of the leaves of Annona muricata. *International Journal of Pharma Research and Development.* 2(5), 1-6.
- Permatasari, G.A.A., Besung, I.N.K, & Mahatmi, H. (2013). Daya hambat perasan daun sirsak terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli. *Indonesia Medicus Veterinus.* 2(2), 162-169.
- Pelczar, Jr.M.J., & Chan, E.C.S. (2009). *Dasar-dasar mikrobiologi.* Jakarta: Universitas Indonesia. h. 449-457.
- Putri, H.M., Herijulianti, E., & Nurjannah, N.(2011). *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pewndukung gigi.* Jakarta : EGC.
- Roeslan, B.O. (2002). Imunologi oral : kelainan di dalam rongga mulut. Jakarta : Erlangga.

- Saryono. (2008). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Nuha Medika.
- Sari, Y.D., Djannah, S.R., & Nuraini, L.H. (2010). Uji aktivitas antibakteri infusa daun sirsak (*Annona muricata* L.) secara in vitro terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 serta profil kromatografi lapis tipisnya. *KES MAS*. 4(3),144-239.
- Singh, N., & Victoria, L.Yu. (2000). Rational Empiric Antibiotic Prescription in the ICU. *CHEST*. 117(5), 1496-1499.
- Sulistyani, N., Zainab, & Nurani, L.H. (2010). *Mikrobiologi*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi UAD. h. 131-132.
- Sumono, A., & Wulan SD., A. (2009). Kemampuan air rebusan daun salam (*Eugenia polyantha* W) dalam koloni bakteri *Streptococcus* sp. *Majalah Farmasi Indonesia*. 20(3), 112-117.