

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D.W. 2005, Perbedaan khasiat antibakteri bahan irigasi antara hydrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri mix, *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 1. Hal 45–7.
- Ariningrum, R.2002. Beberapa Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut.*CerminDunia Kedokteran* 126: 45-51.
- Bachtiar, S. Y., Tjahjaningsih, W., dan Sianita, N. 2012, Pengaruh ekstrak alga cokelat (*Sargassum* sp) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*, *Journal of Marine and Coastal Science*, Vol. 1 No. 1, Hal 53 – 60.
- Chrismina, S, Andayani, R. & SUSANTI, S. M. 2011. Efek antifungal ekstrak etanol 60% kayu siwak (*Salvadora persica*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Cakradonya dental journal*, 3, 274-283.
- Darsana, I. G. O., Besung, I. N. K., dan Mahatmi, H. 2012, Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro, *Indonesia Medicus Veterinus*, Vol. 1 No. 3, Hal 337 – 51.
- Denton GW., 2001, Chlorhexidine. In: Block SS,ed. *Desinfection, sterilization, and preservation.*, 5th Ed., Lippincolt Williams & Wilkins, Philadelphia
- Facklam, R. 2010, Gram Strain of *Streptococcus mutans*. *microbiology oral*, 12, 153.
- Fitri, K.A. 2015. *Perbedaan Kasus Karies gigi pada murid sekolah dasar yang memiliki kegiatan UKGS dan tidak memiliki kegiatan UKGS di kecamatan Enggal Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung
- Ford, P. 1993. Restorasi Gigi. Alih Bahasa : Narlan Sumawinata. Judul asli : *The Restoration of Teeth* (1992). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Furnawanthi, I. 2002, *Khasiat dan manfaat lidah buaya*, Jakarta, Agromedia Pustaka, Hal 1-50.
- Furnawanthi. I.2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal 1-21.
- Gurgan, CA., Zaim, E., Bakirsoy, I., Soykan., 2006, ‘Short- term side effects of 0,2 alcohol free chlorhexidinemouthrinse used as an adjunct to non periodontal treatment: a double- blind clinical study’, *J Periodontal*, Vol.7(3), hlm. 370- 84.

- Hartawan, E. Y. 2012, *Sejuta Khasiat Lidah buaya*, Ed ke-1, Jakarta, Pustaka Diantara. Hal 11-7
- Haveles, Elena, 2000, *Delmar's Dental Drug Reference*, Delmar, Virginia, hlm.156-157.
- Hidayaningtias, P. 2008, Perbandingan efek air seduhan daun sirih (*Piper betle* Linn) terhadap *Streptococcus mutans* pada waktu kontak dan konsentrasi yang berbeda, *Artikel karya tulis ilmiah*, Artikel karya tulis ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Jamal, A. 2015. *Intensif Budidaya Lidah Buaya Usaha dengan prospek yang kian berjaya*, Yogyakarta, Pustaka baru press.
- Lawrence,R.2009.*Isolation,purification and evaluation of antibacterial agents from Aloe vera*, Brazilian journal of microbiology Vol 40 No 4.
- Mangundjaja S, Muthalib A dan Djais. 2001. The Effect of Dentrifice Containing Enzyme on Salivary Mutans Streptococcal Levels in Orthodontic Patients. *Dentika Dental Journal* Vol 6 No 1. Hal: 204-207
- Martinez, A. & PJ, C. 2009. Biological diversity of prokaryotic type IV secretion systems. *Microbiol Mol Dec* 73(4), 775-808.
- Nasution M. *Pengantar mikrobiologi*. USU Press : Medan, 2010:94-105)
- Panjaitan, M. 2002. Hambatan natrium fluorida dan varnish fluorida terhadap pembentukan asam susu oleh mikroorganisme plak gigi. *Cermin DuniaKedokteran* 126: 40-44.
- Pratiwi R.2005. *Perbedaan daya hambat terhadap Streptococcus mutans dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal (The difference of inhibition zones toward Streptococcus mutans among several herbal tooth paste)*. Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar – Indonesia.Maj. Ked.Gigi. (Dent.J.),Vol.38.No.2.April–Juni 2005: 64–67
- Prijantojo, 1996, *PerananChlorhexidineterhadapKelainan Gigi danRonggaMulut*, *CerminDuniaKedokteran*, vol. 113, hlm. 33-36.
- Pelczar W, Chan ESC. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi jilid2*. Jakarta: UI Press
- Ramayanti S, Purnakarya I, 2013. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi *Jurnal kesehatan masyarakat* Maret 2003–september 2013 vol. 7 no. 2
- Sabir, A. 2005, Aktivitas antibakteri flavonoid *propolis Trigona sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 3 Hal 135–41.

- Sharma, A., Chopra, H., 2009, 'Case report: Chlorhexidine urticarial: A rare occurrence with a common mouthwash', *Indian Journal of Dental Research*, Vol.20, No.3, hlm. 377-379
- Singh, P., A. Norman Cranin., 2010, *Atlas of Oral Implantology*, Ed. Ke-3, Mosby Inc., Missouri.
- Singh, Surender., 2007., *Pharmacology for Dentistry*. New Delhi: New Age International (P) Limited, Publishers.
- Yuniarti T, 2008 *Ensiklopedia tanaman Obat Tradisional* Yogyakarta : Media Pressindo ISBN :979-222-237-5