

Daftar Pustaka

- Amrongen, J. V. (1998). *Ballad Street*. Spain.
- Andries, J. R. (2014). Uji Efek Antibakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* secara in vitro. *Jurnal eG*, 2(2).
- Bhatia, R. d. (2004). *Essential of Medical Microbiology Third Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers.
- Budi, T. (2009). Obat Kumur Berkaitan dengan Risiko Kanker Mulut. *Jurnal Dent News*, 2.
- Bujis JF, v. L. (2000). The effect of triclosan toothpaste on enamel demineralization in a bacterial demineralization model. *JAC*, 153-8.
- Chasanah, U. (2009). *Pengaruh Lama Pemanasan terhadap Hasil Reaksi Sintesis Metil Salisilat dari Asam Salisilat dan Metanol dengan Katalis Asam Sulfat Pekat*. Malang: Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cunningham, M. W. (2000). Phatogenesis of Group A Streptococcal Infection. *Clin Microbiol Rev*, 470-511.
- Fuadi, S. (2014). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* In Vitro. In *Skripsi*.
- Gilman's, G. a. (2006). *The Pharmacological Basis od Therapeutics 11th ed*. London: The Pharmaceutical Press.
- Gupte, S. (1990). *Mikrobiologi dasar*. Alih Bahasa: Julius E. Suryawidjaja. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Haps S, S. D. (2008). The effect of cetylpyridinium chloride-containing mouth rinses as adjuncts to toothbrushing on plaque and parameters of gingival inflammation: a systematic review. *Int J Dent Hyg*, 290-303.
- Hamrun, N., & Anam, M. N. (2010). Uji daya hambat obat kumur terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Uniiversitas Hasanudin*.
- Jackson, E. B. (1995). *Sugar Confectionery Manufacture, Second Edition*, 89 Cambridge. Cambridge: Univerty Press.
- Jawetz, E. M. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertianiasih, N. M., Harsono, S., ALimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-263. Jakarta: Salemba Medika.
- Mevryano, J. R. (2015). Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Yang Mengandung Chlorhexidine dengann Povidone Iodine Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1): 168-171.

- Moran, J. A. (1997). A 4-day plaque regrowth study comparing an essential oil mouthrinse with a triclosan mouthrinse. *Journal of clinical periodontology*, 24(9 Pt 1), 636–639.
- Rahayu, Y. N. (2006). Peran Xylitol sebagai Pengganti Gula dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Kariogenik. *Stomatogenic Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 12-16.
- Rath, C. C. (2008). Antibacterial potential assessment of jasmine essential oil against e. coli. *Indian journal of pharmaceutical sciences* 70(2), 238-241.
- Suparwi, A. D. (2010). Perbedaan Efektifitas Obat kumur Chlorhexidine dan Methylsalicylate dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut. In *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*.
- Thompson, R. (2008). *Illustrated Guide to Home Chemistry Experiment*. USA: O'Reilly Media Inc.
- Tjay, T. H. (2002). *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya, Edisi Kelima*, 270-279. Jakarta: Efek Media Komputindo.
- Tortora, G. J. (1986). *Principles of Human Anatomy*. Bandung: UNUS.
- Wolfword RW, G. A. (2020). *Pharyngitis*. Stat Pearls: StatPearls Publishing.