

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianti G. M. (2010).Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Plak Indeks. *Jurnal Public Health Department. Semarang State University.*
- Budiharto. 2008. Metode Penelitian Kesehatan dengan contoh bidang ilmu kesehatan gigi. Jakarta : EGC.
- Dorland. W.A.N.2007.Kamus Kedokteran Dorland, Ed. 31.Jakarta:EGC
- Dina Katrin., Nora Idiawati.2015. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Listsea graciae* Vidal) Terhadap Bakteri *Stapylococcus aureus* Dan *Escheria coli*. JKK, Volume 4(1).
- Hakim RF, Ferisa W. *Journal of syiah kuala dentistry society.* 2016;1(1):21-8.
- Kidd. (1991). Dental Location of *Streotococcus mutans* and *Streptococcus sobrinus* in humans harboring both species.
- Lamont. R.J., Hajishengallis. G., Jenkinson. H.F.2006.Oral Microbiology and Immunology.Washington DC:ASM Press
- Mintjelungan dkk. (2016). Efektivitas Dental Health Education Disertai Demonstrasi Cara Menyikat Gigi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Farmasi.UNSRAT Vol.5 ISSN 2302-2493*
- Maria Liliana dkk. (2012). Konsentrasi Hambat minuman larutan propolis terhadap bakteri *Enterococcus faecalis*. *Jurnal PDGI*
- Rahcemi Fanani dkk., (2016).Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha wight*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Sociaty.*
- Rizki, M. I., & Hariandja, E. M. Review: Aktivitas Farmakologis, Senyawa Aktif, dan Mekanisme Kerja Daun Salam (*Syzygium polyanthum*).
- QS An-Nahl ayat 11 tentang Pengobatan dalam Memanfaatkan Tumbuhan, Tanaman dan Buah-buahan.
- QS Al-Luqman Ayat 10 tentang Tumbuhan yang Serba Bermanfaat untuk Mengobati Penyakit.

- Sabir, (2003) Identifikasi golongan flavonoid dalam propolis *Trigon a sp.* Dari Kabupaten Bulukambang Sulawesi yang digunakan pada perawatan Kaping pulpa langsung *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal) Edisi Khusus.*
- Santoso M. L., Sudirman A., Seytowati L. 2012. Konsentrasi Hambat Minuman Larutan Propolis Terhadap Bakteri *Enterococcus faecalis*. *Jurnal PDGI Vol. 61, No.3.*
- Sastroasmoro, S., 2014. Pemilihan Subjek Penelitian, *in* Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. (eds.): *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, 5nd ed., Ilmu Kesehatan Anak FK UI: Jakarta, h. 45-9.
- Siswanto, Susila, Susyanto. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan dan Kedokteran.* Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- Sumono A, Wulan A. (2009). Kemampuan Air Rebus Daun Salam (*Eugenia polyantha w*) dalam menurunkan jumlah koloni bakteri *streptococcus sp.* *Majalah Farmasi Indonesia*, 20 (3), 112-7,.
- Sumono, A., & Sd, A. W. (2008). The use of bay leaf (*Eugenia polyantha Wight*) in dentistry, *41(3)*, 147–150.

