

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, V., & Ahuja, A. (2011). Apitherapy- A sweet approach to dental diseases. Part II: Propolis. *Journal of Academy of Advanced Dental Research*, May, 2(2), 1-7.
- Chetrus, V., & Ion, I. (2013). Dental plaque - Classification, formation and identification. *International Journal of Medical Dentistry*, 3, 139-143.
- DepKes RI. (1999). *Rencana pembangunan kesehatan menuju Indonesia sehat 2010*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Forrest, J. O. (1995). *Pencegahan penyakit mulut (preventive dentistry)* (2 ed.). Jakarta: Hipokrates.
- Fraenkel, J., & Wallen, N. (2009). How to design and evaluate research in education. (7th ed). New York: McGraw-Hill Inc, 102.
- Franz, J. (2008). *Sehat dengan terapi lebah (Apiteraphy)*. Jakarta: PT Elex Media
- Kidd, E.A., & Bechal, S.J. (1992). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya (essentials of dental caries) The Disease and its Management* (2 ed.). Jakarta: EGC.
- Lamont, R.J., Burne, Robert A., Lantz, M.S. (2006). *Oral Microbiology and Immunology*. ASM Press.
- Liberio, S.A., Pereira, A.L.A., Araujo, M.J., Dutra, R.P., Nascimento, F.R.F., Neto, V.M., Ribeiro, M.N.S., Goncalves, A.G., Guerra, R.N.M. (2009). The potential use of propolis as a cariostatic agent and its actions on mutans group streptococci. *Journal of Ethnopharmacology*, 125, 1-9.
- Listiyasari, N.A. (2012). Pengaruh pasta gigi De dengan kandungan propolis terhadap pembentukan plak gigi. *Skripsi Strata Satu*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mohammadzadeh, S., Shariatpanahi, M., Hamed, M., Ahmadkhaniha, R., Samadi, N., Ostad, S.Nr. (2007). Chemical composition, oral toxicity and antimicrobial activity of Iranian propolis. *Food Chemistry*, 103, 1097-1103.

- Noorhamdani, AS., Rio, J. A., Gracia, H. (2014). Uji efektifitas ekstrak etanol daun ciplukan (*Physalis angulata L.*) terhadap antimikroba *acinotebacter baumannii* secara *in vitro*. *Jurnal Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*, 6(4).
- Parolia, A., Thomas, M.S., Kundabala, M., Mohan, M. (2010). Propolis and its potential uses in oral health. *International Journal of Medicine and Medical Sciences*, 2(7), 210-215.
- Pizzo, G., Licata, M.E., La Cara, M., Pizzo, I., Guiglia, R., Melilli, D. (2007). The effects of sugar-free chewing gums on dental plaque regrowth: A comparative study. *Journal of Dentistry*, 35, 503-508.
- Primadona, P.D. (2010). Pengaruh berkumur dengan Melia Propolis terhadap penurunan skor plak. *Karya Tulis Ilmiah strata satu*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. (2013). *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi* (1 ed.). Jakarta: EGC.
- Ramadhan. (2012). Pembuatan permen *hard candy* yang mengandung propolis sebagai permen kesehatan gigi. *Skripsi strata satu*, Universitas Indonesia, Depok.
- RISKESDAS. (2007). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan .
- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Badan Pengembangan Kesehatan.
- Sabir, A. (2005). Aktivitas antibakteri flavonoid propolis *Trigona sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (*in vitro*). *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)* , 38, 135-141.
- Siregar, H.C.H., Fuah, A.M., Octavianty, Y. (2011). *Propolis madu multikhasiat* (1 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suranto, A. d. (2007). *Terapi madu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Volpi, N., & Gianluca, B. (2006). Analysis of flavonoids from propolis by on-line HPLC-electrospray mass spectrometry. *J Pharm Biomed Anal*, 354-361.