

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, D. K. (2014). Kadar Fosfor (P) dalam Cairan Sulkus Gingiva pada Penderita Penyakit Periodontal. *Idj*, 3(1), 1–9.
- Ardiati, K. N. (2018). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansivieria trifasciata*) Dengan Gelling Sgent Karbopol - 934 Dan Uji Aktivitas Antibakteri Secara In Vitro Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Azouni, K. G. (2014). The trimeric model: A new model of periodontal treatment planning. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(7), 17–20. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/8458.4623>
- Barros, S. P. (2016). Gingival Crevicular as a Source of Biomarkers for Periodontitis. *HHS Public Access*, 70(1), 53–64.
- Cekici, A. (2015). periodontal disease. *HHS Public Access*, 64(1), 57–80. <https://doi.org/10.1111/prd.12002>.Inflammatory
- Chendana, I. (2014). Pengaruh Aplikasi Topikal Chlorhexidine Gel Dan CHlorhexidine-Sodium Fluoride Gel Terhadap Akumulasi Plak Dan Gingivitis Akibat Pemakaian Alat Orthodontik Cekat. *J Ked Gi, Vol. 5, No. 2, April 2014*, 5, 112–120.
- Choudhry, P. (2016). High-Throughput method for automated colony and cell counting by digital image analysis based on edge detection. *Plos One Journal*, 11(2), 1–23. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0148469>
- Cindrakori, H. N. (2015). Efektivitas Ekstrak Propolis *Trigona* sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Universitas Hasanuddin*.
- Endang, A. (2016). *Produksi Asam Laktat dan Pola Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat dengan Pemberian Dosis Rendah Propolis Trigona spp asal Pandeglang Indonesia*. 1(3), 126–135. <https://doi.org/10.29244/126-135>
- Hasan, A., & Palmer, R. M. (2014). A clinical guide to periodontology : Pathology of periodontal disease. *Nature Publishing Group*, 216(8), 457–461. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2014.299>
- Holland, K. T. (2013). Anaerobic Bacteria. In Blackie (Ed.), *British Medical* (Tertiary L). New York,USA: Chapman and Hall.
- Kasuma, N. (2014). Propolis Toothpaste as The Initial Therapy of Mild Gingivitis. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(1), 89–94. Retrieved from <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/16>

- Kasuma, N. (2015). *Gingival Crevicular Fluid Sebagai Alternatif Cairan Fisiologis Di Rongga Mulut* (pp. 113–118). pp. 113–118.
- Khadijah. (2014). Pengaruh propolis gel terhadap bakteri *Streptococcus mutans* dan anaerob sebagai penyebab penyakit periodontal. *Universitas Hasanuddin*.
- Kusumawati, P. O. (2015). Permen Hisap Propolis (*A pis mellifera*) sebagai Bahan Alternatif untuk Kontrol Plak Gigi. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 51–53.
- Newman, M. G. (2012). *Carranza's Clinical Periodontology* (11th Ed; John Dolan, Ed.). California: Elsevier Saunders.
- O'Hehir, T. E. (2013). Periodontal Probe. *Journal of Oral Science*, 9. Retrieved from www.hygienetown.com
- Pangesti, A. D. (2018). Perbedaan efektivitas obat kumur yang mengandung chlorhexidine dan essential oils terhadap penurunan tingkat halitosis. *Bali Dental Jurnal*, 2, 49–53.
- Rahayu, D. S. (2014). *Peningkatan Kedalaman Clinical Attachment Loss Gingia antara Pengguna Tusuk Gigi Berbahan Bambu dengan yang Bukan Pengguna*. Denpasar.
- Reddy, S. (2018). Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics. In *Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics* (Third Edit). <https://doi.org/10.5005/jp/books/18042>
- Sari, D. N. (2014). Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Bebas Alkohol Yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride Dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2, 179–183. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/8071/00-DAF~ISI.pdf?sequence=1>
- Sidiqa, A. N., & Herryawan. (2017). Efektifitas Gel Daun Sirih Merah (*Piper piperatum*) pada Perawatan Periodontitis Kronis. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 1–6.
- Sunarto, H. (2014). Plak Sebagai Penyebab Utama Keradangan Jaringan Periodontal. *Universitas Indonesia*. Retrieved from http://staff.ui.ac.id/system/files/users/hari_sunarto/publication/plak_sebagai_penyebab_utama_keradangan_jaringan.pdf
- Suryono, Hasmy, N. S., Pertiwi, T. L., Benyamin, B., & Ade Ismail A. K. (2017). Propolis 10%-Gel as a Topical Drug Candidate on Gingivitis. *International Journal of Medicine and Pharmacy*, 5(1), 1–38.
- Tambunan, E. G. R. (2015). *Gambaran Penyakit Periodontal Pada Penderita*

Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Pusat. 3.

Zulfa, L., & Mustaqimah, D. N. (2011). Terapi periodontal non-bedah Non-surgical periodontal therapy. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 10(1), 36. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v10i1.250>