

DAFTAR PUSTAKA

- Anggow, OR., Mintjelungan, CR., Anindita, PS. 2017. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies Pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* 1(5) : 41.
- Anindita, Y., Kiswaluyo., Handayani, ATW. 2018. Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Karies Pada Nelayan. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan* 6(2) : 346.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Risikesdas). 2018. Jakarta.
- Bathla, S. 2009. *Tips and Tricks in Periodontology*. India: Jaypee. Edisi. 1.
- Endarini, LH. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia* (1st ed.). Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Ernawati dan Sari, K. 2015. Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana P.Mill*) Terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2) : 208.
- Fatmawati, DWA. 2011. Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)* 8(3) : 127.
- Gurenlian, JR. 2007. The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Healt. *Journal of Dental Hygiene* 81(5) : 4
- Handayani, F., Warnida, H., Nur, SJ. 2016. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum (Wight) Walp.*). *Media Sains*, 1(9).
- Harismah, K dan Chusniatun. 2016. Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) Sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *WARTA LPM* 19(2) : 111.
- Harsini. 2011. Pengaruh Ekstrak Etanolik Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale Linn*) Sebagai Bahan Kumur Terhadap Daya Perlekatan *C. Albicans* Pada Plat Resin Akrilik. *Maj Ked Gi* 18(1): 137-140.
- Hurlbutt, M., Novy, B. 2010. Dental Caries: A pH-Mediated Disease, *CDHA Journal* 25(1) : 9-14.
- Ion, IR dan Chetrus, V. 2013. Dental Plaque - Classification, Formation, and Identification. *International Journal of Medical Dentistry* 3(2) : 139.
- Kidd, E.A.M, Bechal, S.J. 1991. Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya. Cetakan I, Jakarta : EGC, p.1-144.
- Ladytama, RS., Nurhapsari, A., Baehaqi, M. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap

Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12-15 Tahun. *Odonto Dental Journal* 1(1) : 40.

- L. Shinta, S., Kawengian, SES., Mariati, NW. 2015. Efektivitas Berkumur dengan Air Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Jurnal e-GiGi (eG)* 3(2) : 426-427.
- Merrystia, N., Subianto, A., Salim, S. 2013. Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) dalam Menghambat Pertumbuhan Plak pada Restorasi Gigi Tiruan Tetap. *Journal of Prosthodontics* 1(4) : 27-31.
- Machmud, E., Dharmautama, M., Sutono, E. (2013). Akrilik Infusion of Roselle Flower (*Hibiscus sabdariffa* L.) as Mouthwash Decrease Plaque on Acrylic Crown. *J. Dentomaxillofac Sci.*, 12(3), 144.
- Maleta, HS., Indrawati, R., Limantara, L. 2018. Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 13(1).
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Journal Kesehatan*, VII(2), 361-367.
- Mustika, M. D., Carabelly, A. N., Cholil. 2014. Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride dengan Chlorexidine terhadap Penurunan Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2), 197-200.
- Najoan, Billy, Wicaksono. 2014. Perubahan pH Saliva Siswa Ma Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2(2).
- Novira, PP dan Febrina, E. 2018. Tinjauan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp). *Farmaka Suplemen* 16(2) : 288-289.
- Paliling, A., Posangi, J., Anindita, PS. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal e-GiGi (eG)* 4(2) : 232-233.
- Prasetya, Chriestedy R. 2008. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva Pada Anak-anak Karies dan Non-Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi. *Indonesian Journal of Dentistry* 15(1) : 65-70.
- Putra, FS., Mintjelungan, CN., Juliatri. 2017. Efektivitas Pasta Gigi Herbal dan Non Herbal Terhadap Penurunan Plak Gigi Anak Usia 12-14 Tahun. *Jurnal e-GiGi (Eg)* 5(2) : 152-153.

- Putri, M.H., E. Herijulianti, dan N. Nurjannah. (2013). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Rahmawati, I., Said, F., Hidayati, S., 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan Pada Siswa Kelas II dan III Madrasah Ibtidaiyah Zam-Zam Zailani Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Medali Jurnal Vol.2 Edisi 1 Media Dental Intelektual*.
- Reddy, S. 2011. *Essential of Clinical Periodontology and Periodontitics*. India: Jaypee. Edisi. 3.
- Ristiandi, N., W. Jaka, K., Marsono. 2015. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak di Dalam Rongga Mulut. *Medali Jurnal* 2(1) : 32.
- R. Narita, EA. 2015. Bay Leaf in Dyslipidemia Therapy. *J Majority* 4(4) : 65.
- Santoso. B. 2015. Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Salam Kering (*Eugenia polyantha*) Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi* 2(2) : 79-83.
- Saputri. D. 2018. Gambaran Radiograf pada Penyakit Periodontal. *Journal Syiah Kuala Dentistry Society* 3(1) : 16-21.
- Sari, K dan Ernawati. 2015. Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persn american P.Mill*) terhadap Bakteri *Vibrio Alginolyticus*. *Jurnal Kajian Veteriner* 3(2) : 208.
- Senjaya, AA. 2014. Buah dapat Menyebabkan Gigi Karies. *Jurnal Ilmu Gizi* 5(1) : 15-17.
- Sulendra, K.T. Fatmawati, D.W.A. Nugroho, R. 2013. Hubungan pH dan Viskositas Saliva Terhadap Indeks DMF-T Pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbar II Sukowono Jember. Artikel Ilmiah.
- Sumono, A dan Wulan, ASD. 2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha W*) Dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp*. *Majalah Farmasi Indonesia* 20(3), 112 – 117.
- Sumono, A dan Wulan, ASD. 2008. The Use of Bay Leaf (*Eugenia polyantha Wight*) in Dentistry. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)* 41(3) : 147-148.
- Utami, S. 2013. Hubungan Antara Plak Gigi dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah. *IDJ* 2(2) : 10.
- Wiradona, I., Mardiaty, E., Sariyem. 2015. Pengaruh Berkumur Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) terhadap Pembentukan Plak Gigi. *Jurnal Riset Kesehatan* 4(2) : 769- 771.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., M. Syamsulhuda, B. 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 8(1) : 60.

- Wolf, H.F dan Hassell, T.M. 2006. Color Atlas of Dental Hygiene-Periodontology. New York: Thieme.
- Yaacob, MNBM dan Megantara, S. 2018. Uji Aktivitas dan Efek Farmakologi Daun Salam. *Farmaka Suplemen* 16(3) : 51.
- Yu, OY., Zhao, IS., Mei, ML., Lo, ECM, Chu, CH. 2017. Dental Biofilm and Laboratory Microbial Culture Models for Cariology Research. *Dentistry Journal* 5(21) : 2.

