

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya, 2006, Departemen Agama Republik Indonesia, Pustaka Agung Harapan
- Aas, J. A., Paster, B. J., Stokes, L. N., Olsen, I., & Dewhirst, F. E. (2005). *Defining the Normal Bacterial Flora of The Oral Cavity*, *Journal of Clinical Microbiology*. <https://doi.org/10.1128/jcm.43.11.5712-5732.2005>. Diunduh pada tanggal 23 September 2018
- Ameet, MM., Avneesh, TH., Babita, PW., Pramod, MP., 2013, The Relationship Between Periodontitis an Systemic Disease – Hype or Hope?, *Journal of Clinical Diagnostic Research*, vol. 7, no. 4, hal. 758-762
- Ariningrum R, 2000. *Beberapa Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut*. Jakarta. Hipocrates.
- Budiarti, R. 2015, *Tingkat Keimanan Islam dan Status Karies Gigi*. https://www.poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/61jurnal_jadi.pdf. Dilihat at 27 Pebruari 2018
- Brooks, G. Carroll, K., 2012, *Streptococcus dalam Mikrobiologi Kedokteran Jawetz Melnick & Adelberg*. Penerjemah Nugroho, AW. Ed.25. Jakarta; EGC hal. 204-219.
- Brooks, G. Carroll, K., 2012, *Mikrobiota Manusia Normal dalam Mikrobiologi Kedokteran Jawetz Melnick & Adelberg*. Penerjemah Nugroho, AW. Ed.25. Jakarta; EGC hal. 167-171.
- Bowden, G. H. W., & Hamilton, I. R., (1998). *Survival of Bacteria*, *Critical Reviews in Oral Biology and Medicine*. <https://doi.org/10.1177/10454411980090010401>. Diunduh pada tanggal 23 September 2018
- Cheesbrough, M., 2006, *Examination of Throat and Mouth Specimens in District Laboratory Practice in Tropical Countries*, Second Edition. Cambridge University Press. hal. 76-79
- Cugini A.M., Thompson M., Warren R.P., 2006. Correlation Between Two Plaque Indices In Assesment of Toothbrush Effectiveness. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. vol.7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17091134>. Di unduh pada tanggal 20 Maret 2018.

- Doern, CD., Burnham, CAD., 2010. It's Not Easy Being Green: the Viridans Group Streptococci, with a Focus on Pediatric Clinical Manifestations, *Journal of Clinical Microbiology*, vol. 48, no. 11, hal. 3829-3835
- Deinzer, R, Ebel, S, Blattermann, H, Weik, U, Margraf-Stiksrud, J, (2018), Toothbrushing: to the best of one's abilities is possibly not good enough, *BMC Oral Health* Vol. 18 (167), <https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12903-018-0633-0>, dilihat pada 3 Januari 2019.
- Erlyn, P. 2016. Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Syifa 'MEDIKA*. vol.6. no.2.
- Fakultas Kedokteran Universitas YARSI, 2016. *Penuntun Praktikum Mahasiswa Blok Infeksi Penyakit Tropis*. Departemen Mikrobiologi Universitas YARSI. Jakarta. hal.77
- Hall, G, and Woods, G, (2017), 'Medical Bacteriology', dalam Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, Ed. 23, Missouri: ELSAVIER.
- Haryanti, DD., Adhani, R., Aspriyanto, D., Dewi, IR. 2014. Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal , Vertical, dan Roll Terhadap Penurunan Plak pada Anak Usia 9-11 Tahun. . vol II. no. 2. hal.144-149.
- KBBI, 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/pusat>,
- Kreth, J., Merritt, J., Qi, Fengxia., 2009, Bacterial and Host Interactions of Oral Streptococci, *DNA and Cell Biology*, vol. 28, no. 8, hal. 397-403
- Ladytama., 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Larutan Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja Usia 12-15 Tahun - Studi di SMP Nurul Islami, Mijen, Semarang. *ODONTO Dental Journal*. vol.1 no.1. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/download/270/494>. Di unduh pada tanggal 22 Maret 2018.
- Marlisa, W., Setyawan, H., Saraswati, LD., Sakundarno MA., 2017. Perbedaan Skor Plak Gigi, pH Saliva, dan Status Oral Hygiene pada Pemakaian dan Bukan Pemakai Ortodonti Cekat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. vol. 5. no. 3. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17177/16445>. Diunduh pada 1 Januari 2019.

- Mantiri, SC. 2013. Status Kebersihan Mulut dan Status Karies pada Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Journal e-GiGi*. 2013. Vol 1 No 1.
- Menon, T. 2016. Understanding the viridians group streptococci: Are we there yet?, *Indian Journal of Medical Microbiology*, vol.34. no.4, hal.421–426. <https://doi.org/10.4103/0255-0857.195371>. Diunduh pada tanggal 23 September 2018
- Nagarajappa, S., Prasad, KVV. 2010. Oral Microbiota, Dental Caries and Periodontal Status in Smokeless Tobacco Chewers in Karnataka, India: A Case-control Study, *Oral Health Prev Dent*. vol.8. hal. 211-219.
- Parahitiyawa, NB., Scully, C., Yam, WC., Jin, LJ., Samaranayake, LP., 2010, Exploring the Oral Bacterial Flora: current status and future directions, *Oral Diseases*, no. 16, hal. 136-145
- Patil. 2017. *Role of oral foci in systemic diseases: An update*. www.ijcdmr.com/index.php/ijcdmr/article/download/261/239. Di unduh pada tanggal 22 Maret 2018.
- Pollack, R.A., Findlay, L., Mondschein, W., dan Modesto, R.R., 2016. *Pertumbuhan Bakteri dalam Praktik Laboratorium Mikrobiologi*, Edisi 4. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Radithia, D, Hendarti, HT, Soebadi,B, 2011, Oral rince as a potential method to culture Candida isolate from AIDS patients, *Dental Journal*, Vol. 44, No. 4, hal. 178-180. <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/848>. Dilihat pada 17 Juli 2018
- Rahmah, RY., Widodo, PR. 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal terhadap penurunan Indeks Plak pada Siswa SDN Angsau 4 Pelaihari. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. vol II. no. 2. hal.120-124.
- Rully, MA., Yassien, MR. 2009. *Kaitan Fokal Infeksi dengan Infeksi Fokal Multi Organ.*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia RSUPN Cipto Mangunkusumo
- Samaranayake, L, 2012, Infections of the Cardiovascular System, *Essential Microbiology for Dentistry*. Ed. 4. hal. 206-208.
- Samaranayake, L, 2012, Normal oral flora, the oral ecosystem and plaque biofilms, *Essential Microbiology for Dentistry*. Ed. 4. hal. 265-267.

- Shehab, Magdy. 2015. *Fakta Kesehatan Hidup Bersih* dalam Kemukjizatan Pengobatan Islami. Jilid 7. Jakarta. PT. Naylal Moona.
- Senjaya, AA. 2013. Menyikat Gigi Tindakan Utama untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*. vol. 10. no. 2. hal. 194-199.
- Siswoyo, Dwi dkk. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Alfabeta
- Swastini, I. 2014. *Kerusakan Gigi Merupakan Fokal Infeksi Penyebab Timbulnya Penyakit Sistemik* vol.1. no.1.
<http://poltekkesdenpasar.ac.id/files/JURNAL%20KESEHATAN%20GIGI/V1N1/10%20Swastini%2063-68.pdf>. Dilihat 27 Pebruari 2018
- Wiradona, I., Widjanarko, 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*. vol. 8. no. 1. hal. 59-68.
- Wendari, 2001. *Peran Keberhasilan Rongga Mulut pada Pencegahan Karies dan Penyakit Periodontal*. Majalah Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga. Surabaya: hal 643 – 648.
- Yaacob, M., Deery, C., Am, G. 2014. *Powered Versus Manual Toothbrushing for Oral Health* (Review) Summary of Findings for The Main Comparison. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002281.pub3.www.cochranelibrary.com>. Dilihat pada 22 Maret 2018
- Yusuf, HY., Murniati, N. 2017, *Infeksi Fokal Rongga Mulut*. Yogyakarta: LeutikaPrio
- Zawadzki, PJ., Perkowski, K., Padzik, M., Nastalska, EM., Szaflik, JP., Conn, DB., Chomicz, L., 2017 , *Examination of Oral Microbiota Diversity in Adults and Older as an Approach to Prevent Spread of Rsik Factors fo Human Infections*, Biomed Research International, vol. 2017, hal. 1-7
- Zheng, W., Tan, TK., Paterson, IC., Mutha, NVR. 2016. *StreptoBase: An Oral Streptococcus mitis Group Genomic Resource and Analysis Platform*, PLoS ONE. vol.11. no.5. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0151908>. Dilihat pada 17 Juli 2018.
- Zuhroni. 2016. *Bahan Kuliah Agama Islam “Penelitian Dalam Perspektif Islam”*. Jakarta:Bagian Agama Universitas Yarsi