

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya, Depatemen Agama Republik Indonesia, Pustaka Agung Harapan 2006.
- Arifah, AN. 2016. *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi Pelajar SMP/MTS Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hassanudin: Makassar.
- Azhary, M., Febriadi, M., Hafiz, M., Prakoso., Ramdhani, M., Triadi, M. 2009. Fokal Infeksi. Universitas Indonesia. Dilihat 17 Februari 2018.
<https://www.scribd.com/doc/76309399/Fokal-infeksi>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta.
- Badovinac, A., Bozic, D., Vucinac, I., Vesligaj, J., Vrazic, D., Plancak, D., (2012) Oral Health Attitudes and Behavior of Dental Students at the University of Zagreb, Croatia . dilihat 9 Mei 2018
<http://www.jdentaled.org/content/77/9/1171.long>
- Baqi MFA. 2011. Buku kumpulan hadist shahih bukhari muslim. Jakarta : Insan Kamil
- Brooks, G & Carroll, K, 2012, 'Bakteriologi', dalam *Mikrobiologi kedokteran* Jawetz, Melnick, & Adelberg ; ahli bahasa, Aryandhito Widhi Nugroho; editor bahasa Indonesia Asityaputri, A. Ed. 25. Jakarta: EGC. hal.169-170
- Budiarti, R. 2015. Tingkat Keimanan Islam dan Status Karies Gigi. Dilihat 27 Februari 2018.
https://www.poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/851%20Rahaju%20Budiarti_Tingkat%20Keimanan%20Islam%20Dan%20Status%20Karies%20Gigi%20Santri.pdf
- Cuqini 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.
<http://www.jaypeejournals.com/eJournals/ShowText.aspx?ID=1719&Type=FREE&TYP=TOP&IN=&IID=149&isPDF=YES>
- Danser, MM., Gomez, SM., Weijden VD., 2003. Tongue Coating And Tongue Brushing : A Literature Review. Dilihat 28 Desember 2018.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1034/j.1601-5037.2003.00034.x>

- Dewanti., 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di SDN Pondok Cina 4 Depok. Dilihat 28 Desember 2018.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20311320-S42783-Hubungan%20tingkat.pdf>
- Dharmawati, IGAA., Wirata, IN., 2016. Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Guru Penjaskes SD Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. Dilihat 28 Desember 2018.
http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/keperawatangigi/wp-content/uploads/2017/02/ilovepdf_merged.pdf
- Hajishengallis, G., 2015. Periodontitis: from microbial immune subversion to systemic inflammation. Dilihat 19 Maret 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4276050/pdf/nihms-645848.pdf>
- Hasyim, B., 2013. Islam Dan Ilmu Pengetahuan (Pengaruh Temuan Sains Terhadap Perubahan Islam). Dilihat 28 Desember 2018. :
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/tabligh/article/view/319>
- Imron, Moch., 2013. Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan. Jakarta : CV Segung Seto
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat. Jakarta.
- Kosim, M., 2008. Ilmu Pengetahuan Dalam Islam (Perspektif Filosofis Historis). Dilihat 28 Desember 2018.:
<http://ejournal.stainpamekasan.ac.id/index.php/tadris/article/view/232/223>
- Li X, Kolltveit KM, Tronstad L, Olsen I. 2000. Systemic diseases caused by oral infection. Dilihat 2 September 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC88948/pdf/cm000547.pdf>
- Masyaroh, A., Indriarti, G., Jumaini., 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Perilaku Menyikat Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di SDN 136 Pekanbaru. Dilihat 28 Desember 2018.
<https://repository.unri.ac.id/bitstream/handle/123456789/4098/HUBUNGAN%20TINGKAT%20PENGETAHUAN%20TENTANG%20KEBERSIHAN%20GIGI%20DAN%20MULUT%20TERHADAP%20PERILAKU%20MENYIKAT%20GIGI%20PADA%20ANAK%20USIA%20SEKOLAH%20DI%20~1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Nurjannah., 2016. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Mulut Pelajar SMP/MTs Pondok Pesantren Putri Ummul Mukminin. Dilihat 28 Desember 2018.
<https://core.ac.uk/download/pdf/77628719.pdf>
- Parahitiyawa, NB., Jin, LJ., Leung, WK., Yam, WC., Samaranayake, LP.,(2009) Microbiology of Odontogenic Bacteremia: beyond Endocarditis. Dilihat 10 Mei 2018
<https://cmr.asm.org/content/22/1/46.long>
- Quiryneen, M., Avontroodt, P., Soers, C., Zhao, H., Pauwels, M., Van Steenberghe, D., 2004. Impact of Tongue On Microbial Load And Taste. *J Clin Periodontal*, 10 (31), p. 506-510.
- Shehab, Magdy et al., 2014. Ensiklopedia Kemukjizatan Al-Qur'an dan Sunnah jilid 7 : Kemukjizatan Pengobatan Islami. Jakarta : PT. Naylal Moona
- Simonsoro, A., Tomas, I., Rubio, RC., Catalan, MD., Nyaad, B., Mira, A., 2013. Microbial Geography Of The Oral Cavity. Dilihat 28 Desember 2018.
https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0022034513488119?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori%3Arid%3Acrossref.org&rft_dat=cr_pub%3Dpubmed
- Soularto, DS., 2010. Petunjuk Kesehatan Dalam Al Qur'an Dan As Sunnah. Dilihat 28 Desember 2018.
<https://misc09.files.wordpress.com/2010/04/petunjuk-kesehatan-dalam-al-quran-dan-sunnah-6-april-2010.pdf>
- Swastini, IGAAP., 2013. Kerusakan Gigi Merupakan Fokal Infeksi Penyebab Timbulnya Penyakit Sistemik. Dilihat 18 Maret 2018.
<http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL%20KESEHATAN%20GIGI/V1N1/10%20Swastini%2063-68.pdf>
- Tarigan R 2013. Karies Gigi. Jakarta : EGC
- Yaacob M, Worthington HV, Deacon SA, Deery C, Walmsley AD, Robinson PG, Glenny AM. Powered versus manual toothbrushing for oral health. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2014, Issue 6. Art. No.: CD002281. DOI: 10.1002/14651858.CD002281.pub3.
- Yusuf HY, Murniati N 2017. Infeksi Fokal Rongga Mulut. Yogyakarta : LeutikaPrio.