

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., R. Dwiyantri, dan Haitami. 2016. Daya Hambat NaCl Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Medical Laboratory Technology Journal*. 2(2): 42-45. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/328035281_Daya_Hambat_NaCl_terhadap_Pertumbuhan_Staphylococcus_aureus/citation/download. Diakses tanggal 28 Desember 2019.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arini, N. W. 2013. Perilaku Pasien Terhadap Upaya Pembersihan Karang Gigi Di BPG Puskesmas Denpasar Timur Kota Denpasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1 (1): 16-21. Tersedia pada <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/jurnal%20kesehatan%20gigi/v1n1/3%20arini%2016-21.pdf>. diakses tanggal 11 desember 2019.
- Artawa, I. M. B., & I. G. A. A. P. Swastini. 2011. Perbedaan Terjadinya Karang Gigi Pada Masyarakat Pengkonsumsi Air Sumur Dengan Bukan Air Sumur. *Jurnal Skala Husada*. 8(2): 167–171. Tersedia pada <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V8N2/I%20Made%20Budi%20Artawa1%20dan%20I%20G%20A%20Pt.Swastini%20JSH%20V8N2.pdf>. Diakses tanggal 20 Desember 2019.
- Aslim, F. 2014. *Daya Hambat Xylitol Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme Rongga Mulut (Streptococcus mutans, Staphylococcus aureus, dan Candida albicans) Studi in Vitro*. Tersedia pada <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/9997>. Diakses tanggal 20 Desember 2019.
- Badruttamam, M. I., A. H. Baihaqi, D. F. Islamiyanti, Koimah, N. R. Ati, I. Salsabila. 2016. *Identifikasi Bakteri Pada Mulut*. Tersedia pada <https://www.scribd.com/document/332711198/Identifikasi-Bakteri-Pada-Mulut>. Diakses tanggal 28 Desember 2019.
- Cappuccino, J. C., dan N. Sherman. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Edisi 8. Alih bahasa Miftahurrahmah, N. 2014. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cuesta, A. I., V. Jewtuchowicz, M. I. Brusca, M. L. Natri, and A. C. Rosa. 2010. Prevalence of *Staphylococcus spp* and *Candida spp* in the oral cavity and periodontal pockets of periodontal disease patients. *Acta Odontol Latinoam*. 23: 20–26. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/45276763_Prevalence_of_Staphylococcus_spp_and_Candida_spp_in_the_oral_cavity_and_periodontal_pockets_of_periodontal_disease_patients. Diakses tanggal 10 Desember 2019.

- Dewi, M., Darmawi, T. Z. Helmi, Erina, B. A. Gani, Eliawardani, dan Azhar. 2019. Oxytetracycline Activities To *Staphylococcus aureus* Biofilm Inhibition Of Aceh Cattle Preputium Isolate. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13 (1): 125-131. Tersedia pada <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JMV/article/download/8884/10116>. Diakses tanggal 28 April 2020.
- Dewi, K. M. 2013. *Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut (Kappahycus alvarezii) Terhadap Bakteri Plak Suptagingiva*. Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya. Tersedia pada <http://repository.unair.ac.id/19525/2/fulltext.pdf>. Diakses tanggal 15 Desember 2019.
- Elisa. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Tersedia pada <https://docplayer.info/29881911-Mikrobiologi-kedokteran.html>. Diakses tanggal 20 Desember 2019.
- Federation Dental International. 2015. *The Challenge of Oral Disease*. Tersedia pada https://www.fdiworlddental.org/sites/default/files/media/documents/complet_e_oh_atlas.pdf. Diakses tanggal 15 September 2019.
- Fikriyanti, A. 2010. *Perbedaan Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut Setelah Menyikat Gigi Antara Pemakai Dan Bukan Pemakai Kawat Gigi*. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Tersedia pada <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/12418/MjY5ODk=/Perbedaan-jumlah-koloni-bakteri-rongga-mulut-setelah-menyikat-gigi-antara-pemakai-dan-bukan-pemakai-kawat-gigi-artik.pdf>. Diakses tanggal 26 Februari 2020.
- Harahap, L. D. 2019. *Gambaran Keadaan Kalkulus Gigi Geraham Satu Pada Pengunyahan Satu Sisi Siswa Kelas 2 Smpmuhammadiyah 49kecamatan Medan Perjuangan*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan, Jurusan Keperawatan Gigi. Tersedia pada <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2036/1/LAFITA%20DEWI%20HARAHAP.pdf>. Diakses tanggal 18 Mei 2020.
- Hardita, W. A. 2016. *Perbedaan Jumlah Flora Normal Rongga Mulut Pada Usia Lanjut Dan Dewasa Yang Pernah Menerima Pengobatan Antibiotik Di Bandar Lampung*. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. Tersedia pada <http://digilib.unila.ac.id/21782/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHAN.pdf>. Diakses tanggal 26 Februari 2020.
- Hasmi. 2016. *Metode Penelitian Epidemiologi*. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Trans Info Media.

- Kaligis, F. R., Fatimawali, dan W. A. Lolo. 2017. Identifikasi Bakteri Pada Plak Gigi Pasien Di Puskesmas Bahu Dan Uji Resistensi Terhadap Antibiotik Kloramfenikol Dan Linkosamida (Klindamisin). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(3): 223-232. Tersedia pada <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/16887/16410>. Diakses tanggal 16 Desember 2019.
- Karmakar, A., P. Dua, C. Ghosh. 2016. Biochemical and molecular analysis of *Staphylococcus aureus* clinical isolates from hospitalized patients. *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology* 2016:9041636. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4904573/>. Diakses tanggal 27 April 2020.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Tersedia pada <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-gilut.pdf>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2019.
- Kim, G. Y., and C. H. Lee. 2015. Antimicrobial Susceptibility and Pathogenic Genes of *Staphylococcus aureus* Isolated From The Oral Cavity of Patients with Periodontitis. *Journal of periodontal & implant science*. 45(6): 223–228. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26734493>. Diakses tanggal 29 September 2019.
- Kurniawan, F. B., & I. T. Sahli. 2017. *Bakteriologi: Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lestari, F. B., & S. I. O. Salasia. 2015. Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Isolat Susu Sapi Perah Berdasar Keberadaan Protein-A pada Media Serum Soft Agar terhadap Aktivitas Fagositosis Secara In Vitro. *Jurnal Sain Veteriner*. 33 (2): 149-155. Tersedia pada <https://jurnal.ugm.ac.id/jsv/article/view/17888>. Diakses tanggal 8 Januari 2020.
- Manisha Das, A. A. M. Sabuj, Z. F. Haque, N. Barua, A. Pongit, M. M. Mahmud, M. F. R. Khan and S. Saha. 2019. Characterization of *Staphylococcus aureus* isolated from human dental infection. *African Journal of Microbiology Research*, 13(14), pp. 273-278. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/332780311_Characterization_of_Staphylococcus_aureus_isolated_from_human_dental_infection. Diakses tanggal 27 April 2020.
- McCormack, M. G., A. J. Smith, A.N. Akram, M. Jackson, D. Robertson, G. Edwards. 2015. *Staphylococcus aureus* and the oral cavity: An overlooked source of carriage and infection? *American Journal of Infection Control*, 43(1): 35-37. Tersedia pada

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25564121>. Diakses tanggal 27 April 2020.

Mukhbitin, F. 2018. Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainal. *Jurnal Promkes*, 6 (2), 155-166. Tersedia pada https://www.researchgate.net/publication/329651601_hubungan_jenis_kelamin_gosok_gigi_malam_sebelum_tidur_dengan_kejadian_karies_di_mi_al-_mutmainnah. Diakses tanggal 19 April 2020.

Nareswari, A. 2010. *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Chlorhexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan dengan Chlorhexidine Beralkohol dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut*. Skripsi, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Tersedia pada <https://www.semanticscholar.org/paper/perbedaan-efektivitas-obat-kumur-chlorhexidinetanpa-nareswari/f634715627a8edaeae61df26ddc420bc44eaf693>. Diakses tanggal 28 September 2019.

Ningsih, D. S. 2015. Hubungan Jenis Kelamin Terhadap Kebersihan Rongga Mulut Anak Panti Asuhan. *Dental Journal*, 2(1): 14-19. Tersedia pada <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/download/431/359>. Diakses tanggal 18 Mei 2020.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi, Cetakan Kedua. Jakarta: Rineka Cipta.

Oktaviani, H. 2016. *Identifikasi Bakteri Pada Saliva Pasien Diabetes Mellitus Berdasarkan Pewarnaan Gram Pada Puskesmas Ciputat Tangerang Selatan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta. Tersedia pada <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37395/1/herlin%20oktaviani-fkik.pdf>. Diakses tanggal 16 Maret 2020.

Peraturan Mendiknas Nomor 17 Tahun 2010. Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat Diperguruan Tinggi. Tersedia pada https://mahasiswa.ut.ac.id/images/stories/artikel/osmb/Permendiknas_Pencegahan_Plagiat_2010.pdf. Diakses tanggal 27 April 2020.

Poltekkes Kemenkes Denpasar. 2016. *Rencana Strategi (Renstra) Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2015-2019*. Tersedia pada <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/rencana-strategis-poltekkes-denpasar-tahun-2015-2019/>. Diakses tanggal 18 Mei 2020.

Putri, M. H., E. Herijulianti dan N. Nurjanah. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Rahmi, Y., Darmawi, M. Abrar, F. Jamin, Fakhurrrazi, dan Y. Fahrimal. 2015.

- Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Preputium Dan Vagina Kuda (*Equus caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9 (2): 154-158. Tersedia pada <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JMV/article/view/3805>. Diakses tanggal 20 November 2019.
- Riskesdas. 2018. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Tersedia pada <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>. Diakses tanggal 19 November 2019.
- Risky, Y. T., Agrijanti, N. Inayati. 2019. Uji Screening *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)* Menggunakan Antibiotik *Cefoxitin (fox)* 30 µg Pada Pasien Penderita Abses Gigi di Klinik BPJS Mataram. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*. 6(2): 98-104. Tersedia pada <http://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/140>. Diakses tanggal 19 Januari 2020.
- Sari, S. A. 2014. *Hubungan Kebiasaan Mneggosok Gigi Dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Kelas 4-6 SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten Tahun 2013*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulla Jakarta. Tersedia pada <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25644/1/siti%20alimah%20sari%20-%20fkik.pdf>. Diakses tanggal 27 April 2020
- Senjaya, A. A. 2014. Buah Dapat Menyebabkan Gigi Karies. *Jurnal Ilmu Gizi*. 5(1): 15-21. Tersedia pada <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/asep-JIG-Vol-5-No-1-Feb-2014.pdf>. Diakses tanggal 2 Desember 2019.
- Soleha, T. U., E. Apriliana, W. A. Hardita. 2017. Perbedaan Jumlah Flora Normal Rongga Mulut pada Usia Lanjut dan Dewasa yang Pernah Menerima Pengobatan Antibiotik Di Bandar Lampung. *Medula*. 7(5): 154-159. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/1925/pdf>. Diakses tanggal 5 Februari 2020.
- Solikin. 2013. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di Tk 01Pertiwi Karangbangun Karanganyar*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia pada <http://eprints.ums.ac.id/26006/>. Diakses tanggal 23 Desember 2019.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumerti, N. N. 2016. Merokok Dan Efeknya Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(2): 49-58. Tersedai pada <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:603n3juE4MAJ:https://ejournal.poltekkes->

denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/509/150+&cd=2&hl=id&ct=clnk &gl=id. Diakses tanggal 26 Februari 2020.

- Taylor T. A., dan Unakal C. G. *Staphylococcus aureus*. 2019. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441868/>. Diakses tanggal 20 Desember 2019.
- Triyanto, R., Dan C. Nugroho. 2017. Efek Mengunyah Satu Sisi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Indonesian Oral Health Journal*, 2(1): 17-23. Tersedia Pada <Http://Edukasional.Com/Index.Php/IOHJ/Article/Download/43/29>. Diakses tanggal 17 April 2020.
- Toelle, N. N., dan Lenda, V. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus sp.* dan *Streptococcus sp.* dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial (Identification and Characteristics of *Staphylococcus sp.* and *Streptococcus sp.* Infection of Ovary in Commercial Layers). *Jurnal Ilmu Ternak*. 1 (7): 32–37. Tersedia pada <https://docplayer.info/61360910-Novianti-neliyani-toelle-2-viktor-lenda.html>. Diakses tanggal 11 Desember 2019.
- Tyas, W. E., H. S. Susanto, M. S. Adi, dan A. Udiyono. 2016. Gambaran Kejadian Penyakit Periodontal Pada Usia Dewasa Muda (15-30 Tahun) Di Puskesmas Srandol Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 (4): 510-513. Tersedia pada <https://media.neliti.com/media/publications/138092-ID-gambaran-kejadian-penyakit-periodontal-p.pdf>. Diakses tanggal 27 April 2020.
- Vellappally, S., D. D. Divakar, A. A. A, Kheraif, R. Ramakrishnaiah, A. Alqahtani, M. H. N. Dalati, S. Anil, A. A. Khan, H. P. R. Varma. 2017. Occurrence of Vancomycin-Resistant *Staphylococcus aureus* in the Oral Cavity of Patients With Dental Caries. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*. 64(3): 343-351. Tersedia pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28889756>. Diakses tanggal 3 Januari 2020.
- Wiradona, I., S. Suwarsono, L. Sunarjo, dan H. Rimbyastuti. 2015. Pengaruh Perasan Mengkudu Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2 (1): 8-13. Tersedia pada <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/download/1137/400>. Diakses tanggal 6 November 2019.
- Wiradona, I., B. Widjanarko, dan Syamsulhuda. 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): 59-68. Tersedia Pada <Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/126431-ID-Pengaruh-Perilaku-Menggosok-Gigi-Terhada.Pdf>. Diakses tanggal 17 April 2020.