

DAFTAR PUSTAKA

- Acarya, T 2013, 'Blood Agar: Composition, Preparation, Uses, and Types of Hemolysis', diakses pada 5 Mei 2018, <https://microbeonline.com/blood-agar-composition-preparation-uses-and-types-of-hemolysis/>
- Acumedia 2011, 'Mueller Hinton Agar (7101)', diakses pada 15 Februari 2018, http://foodsafety.neogen.com/pdf/acumedia_pi/7101_pi.pdf
- Arthur, GJ, Richard, GZ, Louise, H 2011, *Essential Mikrobiologi dan Imunologi*, Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Aryal, S 2015, 'Voges-Proskauer (VP) Test- Prnciple, Reagents, Procedure and result', diakses pada 15 Februari 2018, <https://microbiologyinfo.com/voges-proskauer-vp-test-principle-reagents-procedure-and-result/>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013, *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*, Badan Litbang Kesehatan, di akses pada 27 September 2017, <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Brooks, GF, Karen, CC, Janet, SB, Stephen, AM, Timothy, AM 2014, *Mikrobiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Budisuari, MA, Oktarina, Muhammad, AM 2010, 'Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (karies) di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol. 13, no. 1, Januari 2010, di akses pada 24 September 2017. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/2760>
- Cappucino, J & Natalie, S 2009, *Microbiology : A Laboratory Manual*, Pearson Education, USA.
- Carranza, FA, Jane, LF , Soren, J , Perry, RK , Perry, RK , Philip, P, Henry, HT , Wim, T 2012, *Clinical Periodontology*, Elsevier, Canada.
- Dahlan, S 2010, *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.
- DePaola, LG & Ann, ES 2007, 'Safety and Efficacy of Antimicrobial Mouthrinses in Clinical Practice', *Journal of Dental Hygiene*, Vol. 81, no.5, Oktober 2007 di akses pada 11 Desember 2017. https://jdh.adha.org/content/81/suppl_1/117
- Dharmawati, IG 2011, 'Efek Ekstrak Mengkudu Menghambat Pertumbuhan S.mutans Penyebab Dental Plak Secara In Vitro', Tesis Fakultas Kedokteran

- Gigi, Universitas Udayana, Denpasar, di akses pada 11 Desember 2017.
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/dentika/article/download/14371/6298>
- Farah, CS, Lidija, M, Michael, JM 2009, 'Mouthwashes', *Australian Dental Journal. Australian Prescibers*, Vol. 32, no.6, di akses pada 11 Maret 2017.
https://espace.library.uq.edu.au/view/UQ:190086/UQ190086_OA.pdf
- Fatmawati, DWA 2011, 'Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies', *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, Vol. 8, no.3, di akses pada 31 Oktober 2017.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/download/2122/1724>
- Fedi, PF, Vernino, AR, Gray, JL 2005, *Silabus Periodonti*, EGC, Jakarta.
- Ferdinand, F & Muhammad, A 2007, *Praktis Belajar Biologi*, Visindo Media Persada, Jakarta.
- Forssten, SD, Marika, B, Arthur, CO 2010, '*Streptococcus mutans*, Caries and Simulation Models', *Nutrients*, di akses pada 16 Februari 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3257652/>
- He, T, L, XN, Alice, C, Lily, S 2010, 'Innovations in global dentrifice technology: An advance stannous-containing sodium flouride dentrifice', *American Journal of Dentistry*, Vol. 23, September 2010, di akses pada 10 Februari 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21280420>
- Lemos, JA, Robert, GQJ, Hyun, K, Jacqueline, A 2013, '*Streptococcus mutans*: a new Gram-positive Paradigm?', University of Rochester Medical Center, Rochester, New York, di akses pada 10 Maret 2017.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23393147>
- Marsh, PD & Michael, VM 2009, *Oral Microbiology edisi ke 5*, Elsevier, China
- Ningsih, SU, Tuti, R, Rita, E 2016, 'Gambaran Pengetahuan dan Sikap Menyikat Gigi pada Siswa-Siswi dalam Mencegah Karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai', *Jom FK*, Vol. 3, no.2, di akses pada 16 Februari 2018.
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/9777>
- Nugraha, AW 2008, '*Streptococcus mutans* : Si Plak dimana-mana', Fakultas Farmasi USD, Yogyakarta, di akses pada 28 Oktober 2017
https://mikrobia.files.wordpress.com/2008/05/streptococcus-mutans_31.pdf
- Patabang, WA, Michael, AL, Jimmy, M 2016, 'Perbedaan Jumlah Pertumbuhan Koloni Bakteri Sebelum dan Sesudah Menggunakan Obat Kumur yang Mengandung chlorhexidine', *Pharmacon, Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, Vol. 5, no. 1, di akses pada 4 Maret 2017.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/viewFile/11220/10810>
- Purwoko, T 2007, *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara, Jakarta.

- Putri, MH, Eliza, H, Neneng, N 2011, 'Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi', EGC, Jakarta.
- Rakhmawati, A 2012, 'Penyiapan Media Mikroorganisme', Tersedia dari Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, diakses 15 februari 2018, <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132296143/pengabdian/ppm-2012-bahan-segar.pdf>
- Rawlinson A, Sarah, P, Trevor, FW, David JL, Ian, M, Julia, H, Philip, W 2008, 'Efficacy of two alcohol-free cetylpyridinium chloride mouthwashes – a randomized double-blind crossover study', *Journal of Clinical Periodontology*, di akses pada 27 September 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18190554>
- Sari, DN, Cholil, Bayu, IS 2014, 'Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak', *Dentio Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. II, no. 2 September 2014, di akses pada 14 Agustus 2017. <http://fkg.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/01/PERBANDINGAN-EFEKTIFITAS-OBAT-KUMUR-BEBAS-ALKOHOL-YANG-MENGANDUNG-CETYLPIRIDINIUM-CHLORIDE-DENGAN-CHLORHEXIDINE-TERHADAP-PENURUNAN-PLAK.pdf>
- Sajadi, FS, Mohammad, M, Abbas, P, Razieh, Y, Faezeh, M 2015, 'Effect of Fluoride, Chlorhexidine and Fluoride-chlorhexidine Mouthwashes on Salivary *Streptococcus mutans* Count and the Prevalence of Oral Side Effect's', *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, Vol. 9 no. 1, di akses pada 7 Maret 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25973155>
- Samaranayake, L 2012, *Essential Microbiology for Dentistry*, Elsevier, China.
- Selwitz, RH, Amid, II, Nigel, BP 2007, 'Dental Caries', *College of Dentistry, Department of Community Dentistry and Behavioral Science, University of Florida*, USA, Vol. 39, 6 Januari 2007, di akses pada 31 Oktober 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17208642>
- Singh, S, Neha, V, Deepak, D, Mayuri, K, Vinod, S 2016, 'Modified TSBB Culture Media Enhance Faster Growth of Streptococci mutans as Compared to Existing Culture Media', *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, Vol.7, no.9, di akses pada 18 November 2017. https://www.researchgate.net/publication/5677090_New_culture_media_for_the_isolation_of_Streptococcus_mutans_and_Lactobacillus_in_the_saliva_of_head_and_neck-irradiated_patients
- Smith, DJ 2012, 'Dental Caries Vaccines: Prospects and Concerns', *International and American Associations for Dental Research*, Vol. 13(4), di akses pada 14 Agustus 2017. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20021297>

- Sugiyono 2007, *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sukmana, BI 2016, 'Gambaran Karies Gigi Dengan Menggunakan DMF-T Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kelurahan Takisiung Kecamatan Takisiung Kabupaten Tanah Laut', *Dentio Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. 13 , no 1, di akses pada 24 September 2017. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article>
- Sunatmo, TI 2009, *Eksperimen Mikrobiologi dalam Laboratorium*, Ardy Agency, Jakarta.
- Storehagen, S 2003, 'Dentrificase and Mouthwashes Ingredients and Their Use', Universitas Oslo, Norwegia, di akses pada 24 September 2017. [https://www.duo.uio.no/bitstream/handle/10852/33076/Storehagen Ose Mi dha.pdf?sequence=1](https://www.duo.uio.no/bitstream/handle/10852/33076/Storehagen%20Ose%20Mi%20dha.pdf?sequence=1)
- Syah, SP, Ardila, SW, Rendra, G 2010, 'Perhitungan Jumlah Bakteri Pada Sampel Daging dengan Metode Hitung Cawan/TPC (Total Plate Count)', Laporan Praktikum Kesehatan Masyarakat Veteriner Institut Pertanian Bogor, diakses pada 17 Februari 2018, <https://www.scribd.com/doc/58357682/Perhitungan-Jumlah-Bakteri-pada-Sampel-Daging-dengan-Metode-Hitung-Cawan-TPC-Total-Plate-Count>
- Talumewo, M, Christy, M, Mona, W 2015, 'Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak', *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, Vol. 4, no. 4, di akses pada 16 Februari 2016. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/10184>
- Waluyo, L 2008, *Teknik dan Metode Dasar Dalam Mikrobiologi*, UPT Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Watanabe, E, Juliane, MGT, Andresa, PN, Fumio, MJ, Mario, TF, Izabel, YI 2008, 'Determination of the maximum inhibitory dilution of cetylpyridinium chloride-based mouthwashes against staphylococcus aureus: an in vitro study', *Journal of applied oral science*, diakses pada 11 bulan November 2017. http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-77572008000400009
- Williams, MI 2011, 'The Antibacterial and Antiplaque Effectiveness of Mouthwashes Containing Cetylpyridinium chloride With and Without Alcohol in Improving Gingival Health', *The Journal of Clinical Dentistry*, Vol.22, No.6, di akses pada 10 Maret 2010. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22403972>
- Yang, SJ, Han, SH, Lee, AR, Jun, JH, Son, MW, Kim, J, Paik, SY 2015, 'Evaluation of antimicrobial effects of commercial mouthwashes utilized in South Korea', *Korean Society for Biochemistry and Molecular Biology*, di

akses pada 11 November 2017,
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4345641/>

Yunita, M, Yusuf, H, Rini, Y 2015, 'Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Place Count) Dengan Metode Pour Plate', Vol.3, No.3 , Oktober 2015, Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, diakses pada 15 Februari 2018,
<http://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/download/289/251>

