

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- Principle, 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 Prescribers*, 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/JOMFDO/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 Negri 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-CETYLPYRIDINIUM-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_id=1
- Sunatmo, TI 2009, *Eksperimen Mikrobiologi dalam Laboratorium*, Ardy Agency, Jakarta.
- Storehagen, S 2003, ‘Dentriticase 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
- 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>

