

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jumaily, E.F.A., et al. Isolation and Identification of *Streptococcus mutans* (H5) Produced Glucosyltransferase and Cell-Associated Glucosyltransferase Isolated From Dental Caries. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 2014, 3(6): 850-864.
- Aryal, S. 2015. *Optochin Susceptibility Test for the identification of Streptococcus pneumoniae*, (Online), (<http://www.microbiologyinfo.com/optochin-susceptibility-test-for-the-identification-of-streptococcus-pneumoniae/>), diakses tanggal 13 Maret 2017).
- Bidarisugma, B., Timur, S.P., dan Purnamasari, R. Antibodi Monoklonal *Streptococcus Mutans* 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal. *BIMKGI 2012*, 1(1): 1-7.
- Buxton, R. 2013. *Blood Agar Plates and Hemolysis Protocols*. American Society for Microbiology. (Online). (<http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/2885-blood-agar-plates-and-hemolysis-protocols>), diakses tanggal 3 Januari 2016).
- Geo FB, Janet SB, Nicholas O, Ernest J, Joseph LM & Edward AA. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. EGC. 3rd ed. 1996. p.15.
- Goonerette, N. 2014. *Pewarnaan Gram Mikrobiologi*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.
- Hamada, S., and Hutton D.S. Biology, Immunology, and Cariogenicity of *Streptococcus mutans*. *Microbiological Reviews*, 1980, 44(2): 331-384.
- Herrera, H.A., Ospina, L.F., Fang, L., and Caballero, A.D. Susceptibility of *Porphyromonas gingivalis* and *Streptococcus mutans* to Antibacterial Effect from *Mammea Americana*. *Advances in Pharmacological Science*. 2014. p, 1-6.
- Jawetz, M., and Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: EGC.

- Kidd, E.A.M. and Joyston-Bechal, S. 1991. *Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: EGC.
- Mudatsir. Penggunaan Darah Kadarluarsa Sebagai Media Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus faecalis*. *Jurnal Universitas Syiah Kuala*. 2014. P,36-41.
- Murray, P. R., and Rosenthal, K. S. 2005. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Notobroto, B.H. 2005. *Penelitian Eksperimental dalam Materi Praktikum Teknik Sampling dan Penghitungan Besar Sampel Angkatan III*. Surabaya: Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans Si Plak Dimana-mana*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi USD.
- OMICS International. *Streptococcus mutans* (Online). (http://research.omicsgroup.org/index.php/Streptococcus_mutans#cite_note-e-BS_.26_BI_1460-1469-5, diakses tanggal 25 Februari 2017).
- Pelczar, Michael, E.C.S Chan, 1988, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Jakarta: UIPress
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Putri, M.H., Herijulianti E., dan Nurjannah, N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Quockl, R.L. Dental Caries: A Current Understadning and Implicatons. *Journal of Nature and Science*. 2015. 1 (1): 1-4.
- Richter, Sandra S., Kristopher P. Heilmann, Cassie L. Dohrn, Fathollah Riahi, Susan E. Beekmann, and Gary V. Doern. Accuracy of Phenotypic Methods for Identification of *Streptococcus pneumoniae* Isolates Included in Surveillance Programs, *Journal of Clonical Microbiology*. 2008. 48 (7): 2184-2188.
- Saravia, M.E., Nelson-Filho, P., Ito, I.Z., Silva L.B.D., Silva, R.A.B.D, *et al*. Morphological differentiation between *S. mutans* and *S. sobrinus* on modified SB-20 culture medium. *Elsevier: Microbiological Research*, 2011, 166: 63-67.
- Satari, M.H., dan Herdiyati S, Y.. 2011. *Ekspresi Enzim Glikosiltransferase Streptococcus mutans dan Lactobacillus Reuteri Ditinjau Secara Molekuler*.

Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran.

Suprastiwi, E. Efek Antimikroba Polifenol dari Teh Hijau Jepang terhadap *Streptococcus mutans*. *Journal Dentistry Universitas Indonesia*. 2008, 1-8.

Volk WA and Wheeler MF. Mikrobiologi Dasar. Jakarta; Penerbit Erlangga. 5th ed. 1990. p.31-40.

Wardhani, F.T. 2012. *Jumlah Koloni Streptococcus mutans pada Plak Gigi Anak Sebelum dan Setelah Minum Minuman Probiotik*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.

Wikimedia Commons. *File:Streptococcus mutans Gram.jpg* (Online).

(https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Streptococcus_mutans_Gram.jpg)