

DAFTAR PUSTAKA

- Alimah, A. 2014. *Faktor-faktor Penyebab Terjadinya Karies pada Gigi*.
- Apriliani, A., Sulastri, S., Hidayati, S. 2016. *Gambaran Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Di Madrasah Ibtidaiyah (MI) Roudlotuzzahidin Klaten*. Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Jurnal Gigi dan Mulut. Vol.3 No.2.
- Asmawati, Erni. 2016. *Pengaruh Pasta Gigi Ekstrak Strawberry (Fragaria Ananassa Duch) Terhadap Hambatan Pertumbuhan Streptococcus Mutans*. Electronic Theses and Dissertations. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Audies, Annisa. 2015. *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comosus. L) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans Penyebab Karies Gigi*. Program Studi Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Erycesar, Godfried., Gunawan, Wibisono. 2007. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Stroberi (Fragaria Vesca L.) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Streptococcus Mutans*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Febriany, diny. 2013. *Efek Hambat Berbagai Macam Obat Kumur Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fraga, C. P. T., Maver, M. P. A., Delgado, C. R. 2010. *Use of Chewing Gum Containing 15% of Xylitol and Reduction in Streptococcus mutans Salivary Levels*. Brazilian Oral Research 24(2), 142-146.
- Gani, A. B., Tanzil, A. 2014. *Aspek Molekuler Sifat Virulensi Streptococcus Mutans*. Indonesia Journal of Dentistry, Vol 107-114.
- Hidayati, Sri, Jahja, Chairanna Ida. 2017. *Daya Hambat Larutan Baking Soda Konsentrasi 70% Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (In Vitro)*.
- Indra, B. 2016. *Gambaran Karies dengan Menggunakan DMF-T pada Masyarakat Pesisir Pantai Kelurahan Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Taut*, Vol 1. No.2
- Indri, dkk. 2013. *Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara*. Jurnal e-GiGi (eG), hlm. 59-68.

- Jawetz, E., J.L., Melnick,., Adelberg, Edward, A. 1986. *Mikrobiologi untuk profesi kesehatan*. EGC Jakarta. Hal. 233-240.
- Kidd E.A.M & Bechal J.S. 1992. *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Ahli Bahasa oleh Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk, Jakarta : EGC ;66-75
- Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N., & Pickard, H.M. 2002. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard*. Edisi 6 Hal. 56-58. Alih bahasa oleh Narlan Sumawinata. Jakarta: Widya Medika.
- Megantara, I. N. A., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B., Wijayanti, N. P. 2017. *Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (Rubus rosifolius) dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator serta Uji Hedonik Terhadap Lotion*. Jurnal Farmasi Universitas Udayana. Vol. 6 No.1.
- Nugraha, A.W., 2008, *Si Plak Dimana-mana*, Fakultas Farmasi USD Yogyakarta mikrobia.files.wordpress.com
- Pramoda, A. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Siwak dengan Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putri, P. 2015. *Pengaruh Kumur Jus Strawberry (Fragaria X ananassa) Terhadap Plak Gigi*. Fakultas Kedokteran UNISSULA.
- Rakhmanda, Adi P., Farida, H., Munandar,S. 2008. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L.mer) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Roslizawaty, dkk (2013). *Aktivitas Antibakterial Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut (Myrmecodia sp.) terhadap Bakteri Escherichia coli*. Jurnal Medika Veterinaria, Vol. 7, No. 2, Hlm. 91-94, ISSN : 0853-1943.
- Ryana, T. 2018. *16 Manfaat Buah Raspberry untuk Kecantikan dan Kesehatan*. <https://manfaat.co.id/manfaat-buah-raspberry>.
- Schuurs, A.H.B, dkk. 2007. *Patologi Gigi- Geligi; Kelainan- kelainan Jaringan Keras Gigi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Selvia, Eka. 2014. *Uji Efek Antimikroba Ekstrak Ethanol Stroberi (Fragaria vesca L.) Terhadap Staphylococcus epidermidis*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Vol.1, No. 2, Hlm. 81-85.

- Setiaji, B. 2018. *Makan 6 Sayuran dan Buah Ini Setiap Hari, demi Kesehatan Gigi yang Lebih Baik*. <http://Hellosehat.gigidanmulut.com> diakses 22/05/2018.
- Suwelo, Ismu Suharsono. 1992. *Karies Gigi Pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi; Kajian pada Anak Usia Sekolah*. Jakarta: EGC.
- Tarigan, R., 2012. *Karies Gigi*. EGC. Jakarta.
- Widiatmoko, H. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Si Merah Stroberi* . Hak Cipta. Yogyakarta.
- Wijoyo, Padmiarso. 2008. *Rahasia Budi daya dan Ekonomi Stroberi*. Bee Media Indonesia. Hal. 7-9.
- Zelnicek, Tailor (2014). *Streptococcus Mutans Tooth Decay Microbiology in Arezzo*. Univ. Of Oklahoma. Italy. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2014; <http://microbewiki.kenyon.edu>