

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Pokok – Pokok Hasil Riset kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. Buku 1. Jakarta : Kmenterian Kesehatan RI.2014.
- Dorland WAN. 2015. Kamus Kedokteran Dorland edisi 31.Jakarta: EGC
- Duggal M, Cameron A, Toumba J. 2014. At a Glance Kedokteran Gigi Anak. Jakarta: Erlangga.
- Fitri, Lestari Muhammad dan Srin Atun. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci(*Boesenbergia pandurata*) Terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. Yogyakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta
- Fransiska, Rosalita Kaligis. 2017. Identifikasi Bakteri Pada Plak Gigi Pasien Di Puskesmas Bahu Dan Uji Resistensi Terhadap Antibiotik Kloramfenikol Dan Linkosamida(*Klidamisin*). Manado : Program study Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.
- Harty F, Ogston R. 2013. Kamus Kedokteran Gigi. Jakarta: EGC
- Hiranya P, Eliza H, Neneng N. 2011. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC
- Hoffman M. 2015. Picture of the Teeth [Artikel Online] [diakses 16 oktober 2018]. Tersedia dari: <https://www.webmd.com/oral-health/picture-of-the-teeth#1>
- Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, and Medical Virology)*. Bandung : ALFABETA
- Isworo, Slamet dan Hartini, Eko. 2017. Buku Panduan Praktikum Mikrobiology Lingkungan Semarang. Fakultas Kesehatan program studi KesehatanLingkungan. UDINUS.
- Jared. 2010. *Microbiologi of Root Caries, Article of Cariologi*[Online Article] [Diakses 16 Juli 2019]. Tersedia dari <http://Cariology.wikifoundry.com>
- Jawetz E, Melnick J, Adelberg E. 2013. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : EGC

- Karpinski TM, Szkaradkiewicz AK. 2013. Microbiology of Dental Caries. J Biol Earth Sci. 3(1): 21-24
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mursalim. 2018. Bakteriologi Klinik. Makassar: Poltekkes Makassar
- Newman H. 2011. Microbiologi Atlas. Jerman: Czech Republic
- Parija, Subhash Candra. 2012. Textbook of Microbiology & Immunology 2nd Edition India. ELSEVER
- Pintauli S, Hamada T. 2008. Menuju Gigi dan Mulut Sehat : Pencegahan dan Pemeliharaan. Sumatera: USU Press
- Pintauli S, Hamada T. 2010. Menuju Gigi dan Mulut Sehat. Dapertemen Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan Kesehatan Gigi Masyarakat. Sumatra Utara : Fakultas Kedokteran gigi Universitas Sumatra Utara
- Polack, dkk. 2016. Praktik Laboratorium mikrobiologi. Jakarta : EGC
- Preethi B.p., Anand P., Reshma D.2010. *Evaluation of Flow Rate, pH, Buffering capacity, calcium, total protein And total Antioxidant Levels of Saliva in Caries Free and Caries Active Children –An in Vivo Study*. Biomedical Research. 21 (30): 289-294
- Putri, CA. 2010. Penggunaan Obat Kumur Untuk Menjaga Kesehatan Rongga Mulut. Sumatra Utara: fakultas Kedokteran Gigi.
- Quock RL. 2015. Dental Caries: A Current Understanding and Implications. Jurnal of Nature and Science[Online Jurnal] [Diunduh 19 Juni 2019]. Tersedia : <http://www.jnsoci.org/files/html/e27.htm>.
- Ramayanti S, Purnakarya I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. JKM. 7(2): 89-93.
- Rr. Sarah Ladytama dkk. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun – Studi di SMP Nurul Islami, Mijen Semarang. Demak : FKG Universitas Islam Sultan Agung.
- Safitri, R & Novel, S. S. 2010. Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur). Jakarta : Trans Info Media
- Senjaya AA. 2016. Gigi Lansia. J Skala Husada. 13(1): 72 – 80.

- Sharma S, sethi GR, Gupta U. 2014. Standar Treatment Guidelines. India:Wolters Kluwer.
- Soleha Tri Umiana. 2015. "Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik". Jurnal Kedokteran 5(9); 119 – 123.
- Sroda R. 2010. *Nutrition For a Healthy Mouth*. 2nd edition.Lippincot.Philadelphia: Williams & Wilkins
- Tomasz M, Karpinski, Anna K, Szkanadkiewics,"*Microbiology of Dental Caries*". J. Biol.Earth Sci.2013;3(1):M21-M24
- Whitman W, dkk. 2012. *Bergey's Manual of Systemic Bacteriology: Volume 5: The Actinobacteria*. New York: Spiringer Science & Business Media
- Yuniarti, T. 2015. *Media dan Reagensia*. Kendari: Akademi Analisis Kesehatan
- Yunus, Reni dan Fusvita, Anggriani. 2017. *Penuntun Bakteriologi II*. Jurusan Analisis Kesehatan. Poltekkes Kemenkes Kendari