

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown, JP. Dodds, MWJ., 2008. Dental Caries and Associated Risk Factors. In :Cappelli DP and Mobley CC. Prevention and Clinical Oral Health Care. Missouri : Mosby Elsevier.
- Brhm U. Pendit, dkk (2013). *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Edisi 4. Jakarta. EGC. Judul Asli: *Lecture Notes Medical Microbiology & Infection*. Elliott, dkk.
- Fatmawati, DWA., 2015. STOMATOGOGNATIC-*Jurnal Kedokteran Gigi* 8(3), 127-130.
- Ferniah SR, dkk., 2003. Uji Potensi Bakteri Kitinolitik Sebagai Pengendali Hayati Patogen Kapang Penyebab Penyakit Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*).
- Hawkins, RJ. Zanett, DL. Main, PA. Jokovic, A. Dwyer, JJM. Otchere, DF. Locker, D., 2000. Pengetahuan tentang kebersihan mulut anak-anak kelas satu yang berisiko tinggi: evaluasi dua metode pendidikan kesehatan. *Komunitas kedokteran gigi san epidemiologi oral* .28 (5), 336-343.
- Habsari. Cynti, A., 2016. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Katuk Terhadap *Streptococcus mutans*. *UT-Fakultas Kedokteran (1253)*
- Kothavade, Rajendra J, M. M. Kura, Arvind G. Valand, M. H. Panthaki (2010). *Candida Tropicalis* Its Prevalence, Pathogenicity And Resistance To Fluconazole. *Juurnal of Medical Microbiology* No. 59, Hlm.873-880.
- Lutfi M, dkk., 2015 Korelasi Jumlah *Streptococcus mutans* dan Level Ekspresi 8 (IL-8) pada Severe Early Childhood Caries.
- Natarini, Febrina Whidia. (2007). Perbandingan Efek Anti Bakteri Jus Anggur Merah (*vitiss vinifera*) Pada Berbagai Knsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*. Karya Tulis Ilmiah Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/22408/1/Febrina.pdf>
- Pediatri, S., 2009. Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi; 11 (3): 167-73

- Pratiwi, R., 1992. Kidd EAM, Joyston S. Pencegahan karies dengan pengendalian plak. Dalam: Narlan Sumawinata, Safrida Faruk. Dasar-dasar karies: *Penyakit dan penanggulangannya*. Jakarta: EGC; h. 141–54.
- Pratiwi, R., 2005. Perbedaan daya hambat *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal(The diferences of inhibition zones toward *Streptococcus mutans* among several herbal toothpaste). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)* 38 (2), 64-67
- Rahayu, ES & Margino., 1997. Bakteri Asam Laktat: Isolasi dan Identifikasi. *Materi Workshop, PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada*.
- Ramayanti., 2007. Litbangkes Depkes RI. Riset Kesehatan Dasar(RISKEDAS) 2007. Jakarta : Depkes RI ; 2008. 2013
- Ramayanti, S. Idral, P., 2013. Hubungan karies gigi dan kebersihan rongga mulut.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Roeslan OB . Karakteristik *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi. *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Usaki*. 1995; 29-30(10): 112-5.
- Sandi, IM. Bachtiar, H. Hidayati., 2015. Perbandingan Efektifitas Daya Hambat Dadih dengan Yogurt Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*.*B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahman* 2 (2), 8-94.
- Sabir, A. & Gandjar, I. G., 2005, Aktivasi Antibakteri Flavonoid Propolis Trigono sp terhadap Bakteri *Streptococcus mutans (in vitro)*, *Majalah Kedokteran Gigi*, 38 (3), 135.
- Samaranayake, LP (2002). *Essential Microbiology For Dentistry*. Second Edition. Churchill Livingstone. Hong Kong.
- Saraiva., 2016. Sifat Probiotik dari Bakteri Asam Laktat yang diisolasi dari ASI.
- Siswandono dan B. Soekardjo.1995. Kimia Medical. Airlangga University Press. Surabaya
- Dalam Paramitasari, I. 2009. Aplikasi substrat
- Soeharsono, 2010. Probiotik: Basis Ilmiah, Aplikasi, dan Aspek Praktis. Widya Padjadjaran. Bandung.
- Stout, D. Dalam Ardyansyah., 2005. Ketentuan Kekuatan Antibakteri.

Sumarno., 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bacteri Klinik*. Yogyakarta. Akademi  
Analisis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan RI.

Virgianti, DP., 2017. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal* 32  
(3), 162-168.

Wirjowidagdo, S., 1996. *Perkembangan dan masa depan mikrobiologi*. Kursus  
singkat Pengontrolan Kualitas Bahan Pangan secara Mikrobiologi, *Fakultas  
MIPA Universitas Hasanudin , Ujung Pandang*, pp.

