

DAFTAR PUSTAKA

- Anto, D. A., Supartinah, A., & Handajani, J. (2007). *Efek Kumur Esrak Teh Hijau (Camellia Sinensis) Terhadap Derajat Keasama dan Volume Saliva Penderita Gingivitis*. Jakarta : JDI.14 (1):22-26.
- Baratawidjaja, Karnen Garna; Rengganis, I. (2016). *Immunologi Dasar Edisi Ke 11*. Badan Penerbit FKUI.
- Basri; Saputri, Dewi; Maghfirah, F. (2017). *Aktivitas Pembentukan Biofilm Streptococcus Mutans Dan Candida Albicans Setelah Dipapar Dengan Cigarette Smoke Condensate Dan Minuman Probiotik*. *Journal Caninus Dentistry* 2, 1.
- Cavacini, L., & Schroeder Jr, H. W. (2010). Structure and Function of Immunoglobulins. *J. Allergy Clin. Immunol.*, 125.
- Fajrin, F. N., Agus, Z., & Kasuma, N. 2015. Hubungan Body Mass Index dengan Laju Aliran Saliva (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas). *Maj. Ked. Gi.*, 1, 2.
- Fernanda, V., Pangemanan, D. H. C., & Khoman, J. A. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-GiGi*, 6 No., 22–26.
- Gunardi, I., & Wimardhani, Y. S. (2009). Oral Probiotik : Pendekatan Baru Halitosis (Tinjauan Pustaka). *JDI*, 16, 1.
- Haryani, W., Siregar, I., & Ratnaningtyas, L. A. (2016). Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *JRK* , 5, 1.
- Haukioja, A. (2010). Probiotics and Oral Health. *European Journal of Dentistry*, 4, 348–355.
- Hayati, M., Herman, H., & Rezano, A. (2014). Peran Imunokromatografi Immunoglobulin a (SIgA) dalam Menghambat Pembentukan Biofilm Streptokokus Mutans pada Permukaan Gigi. *J. Dent.*, 8, 2.
- Hayati, Maulida, Herman, H., & Rezano, A. (2018). The effect of probiotic Lactobacillus casei supplementation on the secretory immunoglobulin A level in the saliva of wistar rats. *BMJ*, 7(3), 727–731.
- Himawan, Adidharma Prihatiningsih, T., & Hardini, N. (2018). Efektitas Permen Karet Probiotik dalam Menurunkan Indeks dan Jumlah Koloni Streptococcus Sp. *JKD*, 7, 1.
- Indriana, T. (2011). Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 17, 44.
- Jayalie, V. . F., Surya, M. N., Wiryawan, C., & Nainggolan, L. (2015). Prinsip

Imunokromatografi Imunoglobulin A Saliva sebagai Metode Deteksi Jurnal Mahasiswa Kedokteran Indonesia Tinjauan Pustaka Prinsip Imunokromatografi Imunoglobulin A Saliva sebagai Metode Deteksi Dini dan Cepat Virus Dengue secara Non-Invasif. *eJKI, July 2016*.

Kasuma, N. 2015. Fisiologi dan Patofisiologi Saliva. Padang: Andalas University Press.

Khan, S., Katti, Girish., Baba, Irfan. & Khan, Naved. . (2015). Age-related changes of salivary IgA among healthy subjects, *JIAOMR* . 27(2) : 203.

Kristanti, R. A. (2018). Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Lemak terhadap Konsentrasi Secretory Immunoglobulin A (sIgA) Saliva Tikus Putih *Rattus norvegicus* yang Diinduksi Bakteri Aggregat *Bacter actinomycetemcomitans* (Aa). *JIMR*, 2(2), 33.

Kusumaningsih, T. (2014). Peran Bakteri Probiotik terhadap Innate Immune Cell. *Oral Biology Journal*, 6, 2.

Ma'at, S. (2018). Toll-like Receptor (TLR) dan Imunitas Natura. *IJCPML*, 15(3), 111.

Mardiati, E., & Prasto. (2017). Perbedaan Perubahan pH Saliva Antara Berkumur dengan Teh Celup dan Teh Tubruk Pada Ibu PKK Kelurahan Mukhtiharjo Kidul. *JKG*, 4, 2.

Muttaqien, I. A., Kintawati, S., & Ervin, R. (2017). Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) dan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Prekelinik Angkatan 2014-2016 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. *J. Dent.*, 29, 2.

Oineke, I., Prihatiningsih, T., & Batubara, L. (2018). Efektifitas Permen Karet Probiotik dalam Meningkatkan PH dan Laju Aliran Saliva. *JKD*, 7, 1.

Pachecho Mendonca, Fabio Henrique Fabio; Santos, Silvana Soleo Ferreira dos; Faria, Ivan da Silva de; Silva, Celia Regina Goncalves e; Jorge, Antonia Olavo Cardoso; Leao, M. V. P. (2012). Effects of Probiotik Bacteria on Candida Presence and IgA Anti- Candida in the Oral Cavity of Elderly. *Braz. Dent. J.*, 23.

Pahumunto, N., Sophatha, B., Piwat, S., & Teanpaisan, R. (2019). ScienceDirect Increasing salivary IgA and reducing Streptococcus mutans by probiotic Lactobacillus paracasei SD1 : A double-blind , randomized , controlled study. *JDS*, 14(2), 178–184.

Putra, R. N. Y. E., & Amir, A. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche Pada Siswi SMP Negeri 1 Padang. *JKA*, 5, 3.

Rodian, M., & Satari, Mieke Hemiawati Rolleta, E. (2011). Efek Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik Terhadap Karakteristik Saliva. *Dentika*, 1.

- Salampessy, Gracecyliya R Mariyati, Wayan Ni Mintjelungan, C. (2015). Gambaran Xerostomia Pada Kelompok Lansia Yang Menggunakan Gigi Tiruan Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-GiGi*, 3, 1.
- Sapulete, I. M. (2015). Kajian Terhadap Kadar Immunoglobulin A (IgA) Serum Yang Diinduksi Olahraga Pagi Hari. *E-Biomedik*, 3, 2.
- Savita, Ainna; Sungkar, Suzanna; Santi, C. (2017). Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Nonxylitol dan Xylitol pada Anak Usia 10-12 Tahun (Studi Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 57 Banda Aceh). *JCD*, 2, 65–70.
- Stamatova, I., & Meurman, J. H. (2009). Probiotics: Health benefits in the mouth. *American Journal of Dentistry*, 22(6), 329–338.
- Starzak, Dorot E.; Konkol, Kristen F.; McKune, A. J. (2016). Effect of Cardiorespiratory Fitness and Obesity on Salivary Secretory IgA and Alpha-Amylase in South African Children. *Children*, 3, 12.
- Sulastris, S. (2018). The Effect of Drinking Yogurt On The pH Saliva Of Elementary School Students. *JKGi*, 5, 1.
- Vesthi, Nifarea Anlila; Aditya, Grahita; Amalina, R. (2015). Hubungan Kadar Urea Saliva Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Pada Anak Usia 12-15 Tahun. *ODONTO Dental Journal*, 2, 2.
- Villa, Alessandro; Connel, Christopher L; Abati, S. (2015). Diagnosis and Management of Xerostomia and Hyposalivation. *Dovepress Journal*, 11, 45–51.
- Wowor, M., Talumewo, M., & Minjelungan, C. (2015). Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *PHARMACON JIF*, 4, 4.
- Yohanna, W. (2013). Gambaran Status Kesehatan Gigi (DMF-T/DEF-T) Dan Index Massa Tubuh Pada Anak Umur 6-11 Tahun Pada SD Az-zahra Bandung. *Prossiding SNaPP Kesehatan*, 3, 1.