

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, R. & Darmajanti, L., 2013. Pergeseran Nilai Dan Fungsi Behel Sebagai Simbol Status. *FISIP UI*.
- Agustina, A., Tjahajani, A. & Anerkari, E., 2007. Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans Serotip C In Vitro. *International journal of dentistry*, 14(3).
- Alwi, I., 2010. Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel. *Formatif*, 2(2), hal.140–148.
- Ariadna, A.D. & Hanis, S., 2000. Penelaahan Penggunaan Antimikroba dan Antiseptik Pada Terapi Penyakit Periodontal. *JKGU*, 7(3), hal.20–25.
- Ay, Z.Y. et al., 2007. Appropriate Oral Hygiene Motivation Method for Patients with Fixed Appliances. *Angle Orthodontist*, 77(6), hal.1085–1089.
- Budiarti, R., 2015. Tingkat Keimanan Islam Dan Status Karies Gigi. *Poltekkes Jakarta*.
- Burt, B. a, 2006. The use of sorbitol- and xylitol-sweetened chewing gum in caries control. *Journal of the American Dental Association (1939)*, 137(2), hal.190–196.
- Campus, G. et al., 2010. Xylitol gum, plaque pH and mutans streptococci. *Evidence-based dentistry*, 11(4), hal.109–10. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21170011>.
- Caranza, F.A. et al., 2014. *Carranza's Clinical Periodontal* 12 ed., Philadelphia: Saint Louis: Elsevier Saunders.
- Chritantiowati, 2007. Gigi Sehat Berkat Permen Karet. Available at: <http://omnilogos.com/2009/02/gigi-sehat-berkat-permen-karet-html>.
- Costa, M. et al., 2010. Effects of Ultrasonic, Electric, and Manual Toothbrushes on Subgingival Plaque Composition in Orthodontically Banded molars. *American Association of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*.
- Damayanti, S., 2007. Manfaat Permen Karet Bagi Kesehata

- Dehghani, M. et al., 2015. Combined Chlorhexidine-sodiumfluoride Mouthrinse for Orthodontic Patients: Clinical and Microbiological Study. *Journal section: Oral Medicine and Pathology*, 7(5).
- Efka, Z. et al., 2015. Clinical Study on the Effect of Chlorhexidine Mouth Rinse in Improving Oral Health in Orthodontic Patients with Fixed Appliances. *SYLWAN English Edition*, 159(3), hal.432–447.
- Fatikarini, I. & Handajani, J., 2011. Pengunahan Permen Karet Gula dan Xylitol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*, 18(1).
- Friedman, 2010. Chew's For Health Chewable Dietary Supplement Contain Xylitol.
- Haas, A.N. et al., 2014. Mouthwashes for the control of supragingival biofilm and gingivitis in orthodontic patients: evidence-based recommendations for clinicians *. *Braz Oral Res., (Sao Paolo)*, 28(1), hal.1–8.
- Hamrun, N. & Anam, M.N., 2010. Uji daya hambat obat kumur terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans. *Universitas Hasanudin*.
- Hidayati, N.A., Kaidah, S. & Sukmana, B.I., 2014. Efek Pengunahan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Peningkatan pH Saliva. *Dentino*, II(1), hal.51–55.
- Houwink, B. et al., 1993. *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan* 2 ed., Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Huber, J., 1999. Home Study Course, Xylitol: Magic in The Making. *DHA Journal*, 20(1).
- Huda, H.H., Aditya, G. & Praptiningsih, R.S., 2015. Efektivitas Konsumsi Buah Apel (Pyrus Malus) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi Dan pH Saliva. *Medali*, 2(1), hal.9–13.
- Jaju, P.P. et al., 2009. Idiopathic Gingival Fibromatosis: Case Report and Its Management. *International journal of dentistry*, 2009(153603), hal.6. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2836736/>&tool=pmcentrez&rendertype=abstract.
- Lara-Carrillo, E. et al., 2010. Effect of Orthodontic Treatment on Saliva, Plaque and The Levels of Streptococcus mutans and Lactobacillus. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*, 15(6).
- Lau, P.Y.-W. & Wong, R.W.-K., 2006. Risks and Complications in Orthodontic Treatment. *Hongkong Dental Journal*, 3(1), hal.15–22. Available at: <http://orthofree.net/cms/assets/22.pdf>.

- Lobão, D.S. et al., 2007. Idiopathic gingival fibromatosis: A case report. *Quintessence International*, 38(8), hal.699–704.
- Manson, J.D. & Eley, B.M., 2013. *Buku Ajar Periodonti* 2 ed. Anastasia, ed., Jakarta: Hipokrates.
- Mantiri, S.C., Wowor, V.N.S. & Anindita, P.S., 2013. Status Kebersihan Mulut Dan Status Karies Gigi. *e-GiGi*, 1(1), hal.1–7. Available at: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/viewFile/1923/2162>.
- Marchelina, G.A.R., Anindita, P.S. & Waworuntu, O., 2016. Status Kesehatan Gingiva Pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat Di SMA Negeri 1 mANADO. *PHARMACON*, 5(1), hal.150–157.
- Mintjelungan, C., Tambunan, E. & Umboh, P.F., 2013. Gambaran Stomatitis Aftosa Rekuren Pada Pengguna Alat Ortodonzi Cekat Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 5(2). Available at: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/3199/2741>.
- Momongan, R.E., Lampus, B.S. & Juliatri, 2015. Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa SMA Negeri 9 Manado Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Nayak, P.A., Nayak, U.A. & Khandelwal, V., 2014. The effect of xylitol on dental caries and oral flora. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*, 6, hal.89–94.
- Nayak, P.A., Nayak, U.A. & Mythili, R., 2010. Effect of Manuka honey, chlorhexidine gluconate and xylitol on the clinical levels of dental plaque. *Journal of the Medical Library Association*, 1, hal.214–217. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3220139/>.
- Patabang, W.A., Leman, M.A. & Maryono, J., 2016. Perbedaan jumlah pertumbuhan koloni bakteri rongga mulut sebelum dan sesudah menggunakan obat kumur yang mengandung chlorheksidine. *PHARMACON*, 5(1), hal.26–31.
- Pramudhipta, 2009. Xylitol Dan Penggunaannya Bagi Kesehatan Gigi. Available at: <http://www.asterpix.com/searchlight/register/?astercampaign=pubref>.
- Putri, M., Herijulianti, E. & Nurjanah, N., 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta: EGC.
- Rahmawati, D.Y., 2011. *Efektifitas Mengunyah Permen Karet Berxylitol Untuk Mengurangi Indeks Plak Gigi*. Universitas Negeri Semarang.

- Rezky, L.K. & Handajani, J., 2011. Efek Mengunyah Permen Karet Gula dan Xylitol Terhadap Status Saliva. *Majalah Kedokteran Gigi*, 18(1), hal.21–24.
- Roeslan, B.O., 2002. *Imunologi Oral: Kelainan di dalam Rongga Mulut*, Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Rose, L.F. et al., 2004. *Periodontics: Medicine, Surgery, and Implants* S. L. Missouri, ed., Elsevier Mosby.
- Saffari, F. et al., 2015. The Effects of Chlorhexidine and Persica Mouthwashes on Colonization of Streptococcus mutans on Fixed Orthodontics O-rings. *Journal of Dentistry*, 16(1), hal.54–57.
- Sari, Di.N., Cholil & Sukmana, B.I., 2014. Perbandingan Efektifitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. *Dentino, Kedokteran Gigi*, 2(II), hal.179–183. Available at: http://eprints.unlam.ac.id/264/1/jurnal_full.pdf.
- Sinaredi, B.R., Pradopo, S. & Wibowo, B., 2014. Daya antibakteri obat kumur chlorhexidine , povidone iodine , fluoride suplementasi zinc terhadap , Streptococcus mutans dan Porphyromonas gingivalis (Antibacterial effect of mouth washes containing chlorhexidine , povidone iodine , fluoride plus zinc on dental, 47(4).
- Singh, G.I., 2004. *Text Book Orthodontic*, New Delhi: JBM Publisher.
- Sulmayeti, 2015. Perilaku Konsumsi Pemakaian Kawat Gigi Non Medis. *Jom FISIP*, 2(1), hal.1–10.
- Suryono, 2008. Electrosurgery Pada Gingivektomi dan Gingivoplasti Pembesaran Gingiva Pasca Perawatan Ortodonti. *Majalah Kedokteran Gigi*, 15(1), hal.31–36.
- Syahra, N.A., 2014. *Perbandingan Ortodontik Plak Indeks pada Pasien Pemakai Fixed Orthodontic Sebelum dan Sesudah Tooth Brush Instruction*.
- Talumewo, M., Mintjelungan, C. & Wowor, M., 2015. Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *PHARMACON*, 4(4), hal.1–8.
- Tandriano, T., 2012. *BEHEL (Studi Antropologi Tentang Citra Diri Remaja Pengguna Kawat gigi di kota Makassar)*. Universitas Hasanudin. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/1981>.
- Tjiali, W., Anindita, P.S. & Waworuntu, O., 2015. The Difference of Plaque Index on Fixed Orthodontic Users That Used Orthodontic Toothbrush With and Without Mouthwash. *Ilmiah Sains*, 15(2), hal.124–128.

- Warongan, M.S.J., Anindita P S & Mintjelungan, C.N., 2015. Perbedaan Indeks Plak Penggunaan Obat kumur Beralkohol Dan Non Alkohol Pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), hal.521–533. Available at: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/10170>.
- Williams, J., 2000. *Alat-alat ortodonsi cekat : Prinsip dan Praktik* S. B., ed., Jakarta: EGC.
- Yohana, W., 2009. The Importance Oral Health For The Patient With Fixed Orthodontic Appliance – Pentingnya Kesehatan Mulut Pada Pemakai Alat Orthodontik Cekat. *Unpad*, hal.1–6. Available at: http://schhttp//pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/10/the_importance_oral_health_for_the_patient.pdfholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:No+Title#0.
- Yulianto, W.A., 2011. Pengaruh pH, Kadar Xilosa dan Kadar Glukosa Terhadap Produksi Xilitol Oleh Candida shehatae Way 08. *Teknologi dan Industri Pangan*, XII(2).
- Yuwono, H., 2012. *Staphylococcus Aureus Dan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (Mrsa)* 1 ed., Palembang, Sumatera Selatan: Departemen Mikrobiologi FK Unsr.



