

DAFTAR PUSTAKA

- Advani, S., Sogi, S. dan Hugar, S. 2014. Remineralization effects of two pediatric dentifrices and one regular dentifrice on artificial carious lesion in primary teeth: An in vitro study. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*. 4(2): 96-102
- Affoo, R., Trottier, K., Garrick, R., Mascarenhas, T., Jang, Y., dan Martin. 2018. The Effects of Tooth Brushing on Whole Salivary Flow Rate in Older Adults. *Hindawi BioMed Research International*.
- Andayani, R., Sholiha, A. dan Sunnati. 2016. Perbedaan Laju Aliran Saliva Terstimulasi Antara Pengunyahan Parafin Wax Dengan Permen Karet Xylitol Pada Pasien Terindikasi GERD. *ODONTO Dental Journal*. 3(2): 105–110.
- Anggraeni, D., Tjahajawati, S. dan Wihardja, R. 2007. Saliva secretion difference before and after rinsing with baking soda on menopause women. *Padjadjaran Journal of Dentistry*. 19(1): 28–33
- Anuwongnukroh, N., Dechkunakorn, S. dan Kanpiputana, R. 2017. *Oral hygiene Behavior during Fixed Orthodontic Treatment*. *Dentistry*. 7(10): 1–5.
- Basuni, Cholil. dan Putri, D.K.T. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mulut di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*. II(1): 18–23.
- Berkovitz B, Moxham B, Linden R, Sloan A. 2011. *Master dentistry volume three: oral biology*. Ed ke-3. Edinburgh: Churchill livingstone elsevier.
- Bonetti, G.A., Parenti, S.I., Garulli, G., Gatto, M.R. dan Checci, L. 2013. Effect of fixed orthodontic appliances on salivary properties. *Progress in Orthodontics*. 14(1): 1–4.
- Carillo, L. E., Bastida, N.M.M., Perez, L.S., dan Tavira, J. A. 2010. Effect of orthodontic treatment on saliva, plaque and the levels of Streptococcus mutans and Lactobacillus. *Med oral patol oral cir bucal*.15(6): e924-e929.
- Darwis, R. S., Wahyudi, H. E. dan Kartika, W. 2018. Pengaruh Perawatan Ortodonto dengan Beberapa Jenis Alat Ortodonsi dengan beberapa jenis alat ortodonsi terhadap perubahan pH dan volume saliva. *Medika Kartika* 1(2): 128–135.
- Dawes, C., Pedersen, A.M.L., dan Villa, A. 2017. The functions of human saliva : A review sponsored by the World Workshop on Oral Medicine VI.

Archives of oral biology. 60(6): 863-874

- De Almeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., de lima, A.A.S. dan Azevedo, L.R. 2008. Saliva composition and functions: A comprehensive review. *Journal of Contemporary Dental Practice*. 9(3): 072–080.
- Desnada, Nabila Sekar. 2017. *Perbedaan Penggunaan Pasta Gigi Ortodonti Dan Non Ortodonti Terhadap Akumulasi Plak Pengguna Peranti Ortodonti Cekat Di FKG UB Malang*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Ekstrom, J., Khosravani, N., Castagnola, M. dan Messana, I. 2012. Saliva and the Control of Its Secretion. *Dysphagia*. 10(2):19-46
- Enzym Bioteknologi Internusa. 2019. Produk pasta gigi dan mouthwash [online]. Terdapat di: <https://enzim.com/products/> [2 Desember 2019]
- Eoudia, B dan Wawo. 2016. Uji pengaruh penggunaan pasta gigi dengan kandungan detergen sodium lauryl sulfate terhadap kecepatan alir saliva pada masyarakat di desa walantakan. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*.
- Ernie Thioritz dan Hans Lesmana. 2018. perbedaan ph saliva dan pertumbuhan plak antara pengguna pasta gigi yang mengandung deterjendan pengguna pasta gigi non deterjen pada murid sdn no.15 ganggangbaku bantaeng. *Media Kesehatan Gigi*.
- Fajrin, F.N., Agus, Z. dan Kasuma, N. 2015. Hubungan Body Mass Index dengan Laju Aliran Saliva (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(2):156-162.
- Galag, C.J.R., Anadita, P.S. dan Waworuntu, O. 2015. Status Kebersihan Mulut pada Pengguna Alat Ortodonti Cekat Berdasarkan *Oral hygiene Index Simplified* Di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2): 1–4.
- Guyton, A.C. dan John, E.H. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. ed ke-12. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Indriana. 2011. Perbedaan laju aliran saliva dan pH karena pengaruh stimulus kimiawi dan mekanis. *J Kedokt Meditek 2011; 17 (44)*, 1-5.
- J Krol, Brodziak, A., Litwinczuk, Z., dan Barlowska, J. 2010. Lactoferrin, lysozyme and immunoglobulin G content in milk of four breeds of cows

managed under intensive production system. *Journal of Veterinary Sciences*, 357-361.

Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan patologi saliva*. Padang: Asosiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia.

Kornialia, K. 2018. Hubungan Peranti Ortodonti Cekat Terhadap Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Endurance*. 3(1): 96-101.

LaksmiPutri, P. dan Prahastuti, N. 2015. Perbandingan antara Pemakaian Pasta Gigi Ortodontik dan Pasta Gigi Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak pada Pasien Ortodontik Cekat. skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Lasmayanty, M. 2007. *Potensi antibakteri propolis lebah madu Trigona spp terhadap bakteri kariogenik, atau Streptococcus mutans*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Lestari, N. 2018. Hubungan lama penggunaan alat ortodontik cekat terhadap akumulasi plak dan pH saliva mahasiswa fkg UMI pada tahun 2017, *As-Syifa*, 10(01): 126-133.

Mantiri, S.C., Wowor, V.N.S. dan Anindita, P.S. 2013. Status Kebersihan Mulut Dan Status Karies Gigi. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 1(1): 1-7.

Momongan, B.S. 2018. Status kebersihan gigi dan mulut siswa SMA Negeri 9 Manado pengguna alat ortodontik cekat. *jurnal e-GiGi (eG) Volume 6 Nomor 1, Juli-Desember 2018*, 60-65.

Mubarok, M.A.R. 2012. Ada apa dengan Sapi, Manusia, dan Kolostrum. *Online Journal of Learning*, 4(2): 177-183.

Mutia Rochmawati. 2011. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Akibat Pemakaian Jangka Panjang Pasta Gigi Berdeterjen Sodium Lauryl Sulphate 5% dengan Pasta Gigi Nondeterjen . *Majalah Ilmu Faal Indonesia*.

Najoan, S. B., Kepel, B.J. dan Wicaksono, D. A. 2014. Perubahan pH Saliva Siswa MA Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat gigi dengan Pasta gigi Mengandung Xylitol?. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 2(2): 59-64.

Nassar, P.O., Bombardelli, C.G., Walker, C.S., Neves, K.V., Tonet, K., Nishi, R. N., Bombonatti, R. dan Nassar, C.A. 2013. Periodontal evaluation of different toothbrushing techniques in patients with fixed orthodontic appliances. *Dental Press Journal of Orthodontics*. 18(1):76-80

Nasution, S.F.S., Komalawati dan Sundari, I. 2017. Perbandingan Laju Aliran

Saliva Pada Pasien Dengan dan Tanpa Piranti Ortodonti Cekat Pada Mahasiswa FKG Unsyiah. *Journal Caninus Dentistry*. 2(2): 78–83.

Panbara, Ingrid., Putri, Kuswardani Susari., dan Suprianto, Kosno. 2017. Perbandingan Efektivitas Sikat Gigi Konvensional Dengan Sikat Gigi Khusus Ortodonti Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Pemakai Piranti Ortodonti Cekat Menggunakan Metode Charter. *Andalas Dental Journal*. 5(2):99-104

Pasyah, Fahmi Fadhilah. 2019. Gambaran kekerasan Bulu Sikat Gigi terhadap Penurunan Debris Indeks pada Siswa/I Kelas VIII-1 SMPN 3 Perbaungan. Skripsi. *Politeknik Kesehatan Medan*.

Puy CL. 2006. The role of saliva in maintaining oral health and as an aid to diagnosis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 11(1): 449-55.

Rachmawati, Selvia. 2016. Perbedaan Pengaruh Pemakaian Pasta gigi yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate dengan Pasta gigi Tanpa Sodium Lauryl Sulphate Terhadap Laju Aliran Saliva. Skripsi. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Rafika, M., Wahyuni, I.S. dan Hidayat, W. 2018. Penentuan Laju Alur Saliva Pada Pasien Geriatri Sebagai Pertimbangan Manajemen Komprehensif pada Stomatitis Herpetika. *Jurnal B-Dent*. 5(2): 144–152.

Ramesh Yadav, Angolkar, T., Kaur, Grinpet., dan Buttar, Harpal. 2016. Antibacterial and Antiinflammatory Properties of Bovine Colostrum. *Bemtham Science*.

Rosdiana dan Fahlevi Rizal. 2012. The relation between salivary sIgA level and caries incidence in Down syndrome children. *Dental Journal*.

Sasmita, I.S., Pratiwi, A.S.P. dan Halim, M. 2011. Gambaran efek pasta gigi yang mengandung herbal terhadap penurunan indeks plak. *Jurnal akademik Unsri*. 10(2): 120-129.

Sharma, A., Kumar, R.R., Mathew, S., Gupta, A. dan Upadhyay, S. 2017. The Effect of Miswak and Fluoride Toothpastes on Dental Plaque- A Comparative Clinical and Microbiological Study. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*.16(03): 74–76.

Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem : Sistem Pencernaan*.ed ke-8. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.

Singh, M., Ingle, N.A., Kaur, N., Yadav, P. dan Ingle, E. 2015. Effect of long-term smoking on salivary flow rate and salivary pH. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 13(1): 11-13.

- Wondal, L.H.D., Anindita, P.S. dan Tambunan, E. 2018. Perbedaan Pelepasan Ion Nikel (Ni) dan Kromium (Cr) Kawat Ortodonti Stainless Steel pada Perendaman Pasta Gigi. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 6(2): 66–71.
- Wulandari, N.N.S. 2012. Pengaruh berbagai metode motivasi pada skor *oral hygiene* pasien ortodonti cekat di RSGM-P FKG UI. Tesis. Universitas Indonesia.