

DAFTAR PUSTAKA

- Abisyakir. 2013. *Pojok Langit Biru*. [Online] Available at : <https://abisyakir.wordpress.com/tag/buah-pepaya/>[Diakses 20 July 2017]
- Ajayi, E.O., dan Azodo, C.C. 2014. Oral Hygiene Status Among Orthodontic Patients Attending University of Benin Teaching Hospital , Benin City, Nigeria. *Medcrave*, 1(4).
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arifin, H.A., dan Rizal, Z. 2013. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*) terhadap Jumlah Sel Eritrosit, Hemoglobin, Trombosit dan Hematokrit pada Mencit Putih. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Vol. 18, pp. 43-48.
- Azaripour, A., Willershausen, I., Hassan, M., Ebenezer, S., dan Willershausen, B. 2016. Oral Hygiene and Dietary Habits in Adolescents with Fixed Orthodontic Appliances : A Cross Sectional Study. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, pp. 179-183.
- Boersma, D. E. 2017. *Oak Hill Orthodontics*. [Online] Available at : <http://oakhillortho.ca/clear-braces-2/braces-101/>
[Diakses 20 Januari 2018].
- Cahyati, W. H. 2005. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Usia Lanjut. *Jurnal Kemas*, Volume 1, pp. 22-30.
- Cahyati, W. H. 2013. Konsumsi Pepaya (*Caricapapaya*) dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 127-136.
- Carranza, F. A. dan Bulkacz, J. 2012. *Defense Mechanisms of the Gingiva*. Dalam: *Carranza's Clinical Periodontology*. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders, p. 70.
- Chrismirina, S., Agoeng, T., dan Soenarso, B. 2006. Pembentukan Mikrobial Biofilm dalam Rongga Mulut. *Indonesian Journal of Dentistry*, pp. 55-60.
- Cobourne, M.T., dan Dibiase, A.T. 2010. *Handbook of Orthodontics*. London: Mosby Elsevier.
- Daliemunthe, S.H. 2006. *Terapi Periodontal*. Departemen Periodonsia Fakultas Kedokteran gigi Universitas Medan, Sumatera Utara.
- Darby, M.L., dan Walsh, M.M. 2010. *Dental Hygiene Theory and Practice 3rd Edition*. Philadelphia: Elsevier.
- Efka, Z.B., Stevanandjija, J., Zlatko, G., dan Ana, S.I. 2017. Oral Health Changes during Orthodontic Treatment. *RJPBCS*, 8(1), pp. 1810-1815.

- Eley, B., Soory, M. dan Manson, J. 2010. *Epidemiology of periodontal disease- the size of the problem*. Dalam: *Periodontics*. China: Elseviers, pp. 144-145.
- E. Zabokova-Bilbilova., A. Sotirovska-Ivkovska. dan E. Stefanovska. 2013. Importance of Proper Oral Hygiene in Patients Undergoing Treatment with Fixed Orthodontic Appliances. *Balkan Journal of Stomatology*, pp 139-143.
- Fatmawati, D.W. 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, pp 127-130.
- Forrest, J.O. 1995. *Pencegahan Penyakit Mulut*. 2nd penyunt. Jakarta : Hipokrates.
- Foster, T. D., 1999. *Buku Ajar Ortodonti*. Jakarta: EGC, p. 226.
- Greene, J. C., Vermillion, J. R. 1960. The Oral Hygiene Index: A Method for Classifying Oral Hygiene Status. *Journal of American Dental Association*.
- Harty, F., dan Ogston, R. 1995. *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC.
- Hidayanti., 2007. Peran Buah dan Sayur dalam Menurunkan Keparahan Karies Gigi pada Anak. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Hidayati, S., dan Suyatmi, D. 2016. Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Volume 03, pp. 41-46.
- Kuswandari, S. 2007. *eLisa UGM*. [Online] Available at: elisa.ugm.ac.id/user/.../58a2b7760cf85a22aa7b44c041286b60
[Diakses 9 Juni 2017].
- Laing, E. 2008. Preventive Dentistry. *Dent Update*, 35(1), 270-279.
- Llena Puy, C. 2006. The Role of Saliva in Maintaining Oral Health and As An Aid to Diagnosis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, Issue 11, pp. E449-55.
- Lusnarnera, R., Tendean, L.E.N., dan Gunawan, P.N. 2016. Pengaruh Konsumsi Semangka (*Citrulluslanatus*) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak Usia 8-10 Tahun. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 4 .
- Maitra, B. 2015. *Artikel Tentang Kesehatan Indonesia*. [Online] Available at: <http://artikelkesehatanterbaikindonesia.blogspot.co.id/2015/04/10-tips-menjaga-kesehatan-gigi-dan-mulut.html>[Diakses Selasa July 2017]
- Manson, J. D. dan Eley, B.M. 1993. *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta : Hipokrates.

- Mlati, N. 2009. *Jangan Remehkan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak*. [Online] Available at : <http://loveydentist.multiply.com/journal>. [Diakses 26 Mei 2018]
- Nenava, D. 2015. *Dental Indices*. [Online] Available at : <https://www.slideshare.net/darpannenava/dental-indices> [Diakses 13 July 2017]
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peter, P.F., Arthur, R.V. dan John, L.G. 2000. *Silabus Periodonti*. Jakarta : EGC.
- Prasetiowati, S. dan Nuratni, N.K. 2014. Pengaruh Mengunyah Buah Jambu Biji terhadap Perubahan Debris Index pada Siswa kelas III dan IV di MI Baiturrahman Surabaya Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan gigi*, 2(2), pp 242-247.
- Prasetiowati, L.E. dan Wahyuni, S. 2016. Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji terhadap Nilai (OHIS) pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Analis Kesehatan*, Volume 5, pp. 483-489.
- Proffit, W. 2000. *Contemporary Orthodontics*. Penyunt. St. Louis. Mosby. : s.n.3rd Ed. 128-141
- Purba, T.R. 2011. *Perilaku Kebersihan Gigi dan Perbedaan Status Oral Higiene*. [Online] Available at : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/24910> [Diakses 26 Mei 2018]
- Putri, dkk. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC.
- Radian, M., Satari, M., H. dan Rolleta, E. 2011. Efek Mengunyah Permen yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik terhadap Karakteristik Saliva. *Dentika Dental Journal*, 16(1), pp. 44-48.
- Ramdhani, A. R. 2011. *Efektifitas Pengunyahan Buah Apel (*Pyrus malus*) dan Buah Pir (*Pyrus comunis L*) terhadap Penurunan Plak*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta : Karya Tulis Ilmiah strata satu.
- Seajima, O.I., Gunawan, P.N. dan Juliatri. 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus malus*) terhadap Indeks Debrispada Anak Usia 9 Tahundi SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 3, pp. 403-408.
- Sitorus, E. 2014. *Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara*. [Online] Available at : <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/37553?show=full> [Diakses 26 Mei 2018]
- Soengeng, S., dan Anne, L.R. 1999. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Stegemen, C., A., dan Davis, J.R. 2005. *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*. 2nd penyunt. St. Louis, Missouri : Elsevier.
- Sukmawati, W. 2011. Efek Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Gigi Khusus Ortodonti dalam Penurunan Indeks Plak pada Pasien Ortodonti Piranti Cekat. *Dentika Dental Journal*.
- Susanti, E. 2016. *Tribunners*. [Online] Available at : <http://www.tribunnews.com/tribunners/2016/02/28/siapa-sangka-kandungan-vitamin-c-jambu-biji-mengalahkan-jeruk>[Diakses 20 July 2017]
- Suryanegara, R.J. 2000. *Alat-Alat Ortodonti Cekat, Prinsip dan Praktek*. Jakarta: EGC.
- Tahmourepour, A., Rooha, K.K., Rasoul, S., dan Nafiseh, G.P. 2010. Biofilm Formation Potential of Oral Streptococci in Related to some Carbohydrate Subtates. *African Journal of Microbiology Research*. pp.1051-1058.
- Touger-Decker, R. dan Loveren, C.V. 2003. Sugar and Dental Caries. *Am J Clin Nutr*, Issue 78, pp. 881 S-892 S.
- Tuhuteru, D.R., Lampus, B.S., dan Wowor, V.N. 2014. Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pasien Poliklinik Gigi Puskesmas Paniki Bawah Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Volume 2.
- Williams, J., Susetyo, B., dan Yuwono, L. 2012. *Alat-Alat Ortodonti Cekat : Prinsip dan Praktik*. Jakarta: EGC.

LAMPIRAN