

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy Of Pediatric Dentistry, 2010, *Policy on The Use of Xylitol in Caries Prevention*, Chicago, 45.
http://www.aapd.org/media/Policies_Guidelines/P_Xylitol.pdf, 25/11/2014.
- Amerongen, A.V.N., 1992, *Ludah dan Kelenjar Ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi* (terj.), UGM Press, Yogyakarta, hal 21.
- Amith, H.V., Ankola, A.V., dan Nagesh, L., 2007, Effect of Oil Pulling on Plaque and Gingivitis, *JOHCD*, 1(1): 12-18.
- Biesbrock, A.R., Bartizek, R.D., Walters, P.A., Warren, P.R., 2007, Clinical Evaluations of Plaque Removal Efficacy: An Advanced Rotating-Oscillating Power Toothbrush versus a Sonic Toothbrush, *J. ClinDent*, 18 (4): 1-6.
- Budha, M.A.D.S., 2014, Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Plak Pada Anak, **Skripsi**, Fakultas Kedokteran Mahasaraswati Denpasar, hal 33-37.
- Burt, B.A., 2006, The Use Of Sorbitol And Xylitol Sweetened Chewing Gum In Caries Control, *JADA*, 7(2): 190-196.
- Cahyati, W.H., 2011, Konsumsi Pepaya (*Carica papaya*) Dalam Menurunkan debris Indeks, *J. Kesmas*, 8 (2): 127-136.
- Dahlan, M. S., 2013, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 88-112.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013, Riset Kesehatan Dasar, Jakarta, hal. 116-119.
- Dermawan, I.P., Yanuaris, W., dan Indro, P., Pengaruh Kumur-Kumur Larutan Hexetidine 0,1% Terhadap Penurunan Akumulasi Plak, *J. Interdental*, 5 (3): 1.
- Dewi, P.F., 2008, Pengaruh Konsumsi Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Pembentukan Plak Gigi, **Skripsi**, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, hal. 6.
- Dodds, M., 2012, The Oral Benefits of Chewing Gum, *J. of the Irish Dent Ass*, 58 (5): 253-261.
- Eley, B.M., Soory, M., dan Manson, J.D., 2010, *Periodontics*, 6th Ed, Elsevier, China, hal. 57.

- Fatarikini, I., dan Handajani, J., 2011, Pengunyah Permen Karet Gula dan Xylitol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi, *Maj Ked GI*, 18(1): 11-14.
- Fedi, p.f., Vernino, A.R., dan Gray, J.L., 2004, *Silabus Periodonti ed 4* (terj.), Jakarta, EGC, hal 14.
- Grover, H.S., Blaggana, V., Blaggana, A., dan Sharma, D., 2008, Chewing Gum: The Good, The Bad, and The Ugly, *JPFA*, 22:105-114.
- Hamdi, A.S., dan Bahrudin, E., 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*, ed.1, Deepublish, Yogyakarta, hal. 46
- Holgerson, P.L., 2007, Xylitol and Its Effect On Studies in Children and Adolescent, **Disertasi**, Odontolgi, UMEA University, hal. 44.
- Houwink, B., 1993, *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan* (terj.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, hal. 18.
- Huber, J., 2004, Xylitol: Magic In The Making, *CDHA Journal*, 20(1): 29-33.
- Imfeld, T., 1999, Chewing Gum-Fact and Fiction: A Review of Chewing Gum and Oral Health, *Crit Rev Oral Biol Med*, 10(3): 405-419.
- Indriana, T., 2011, Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *J. Kedoktr Mediktek*, 17 (44): 1-5.
- Keukenmeester, R.S., Slot, D.E., Putt, M.S., dan Weidjen, G.A.V., 2012, The Effect of Sugar Free Chewing Gum on Plaque and Clinical Parameters of Gingiva Inflammation: a Systematic Review, *JIFDH*, 12: 2-16.
- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S.J., 1991, *Dasar-Dasar Karies* (terj.), EGC, Jakarta, hal. 30-31.
- Kiet, A.L., Peter, M., dan Marilyn, R., 2008, The Potential Of Dental-Protective Chewing Gum In Oral Health Intervention, *JADA*, 139: 553-563.
- Kohlenbrander, P.E., Anderson, R.N., Moore, L.V., 1989, Coaggregation of *Fusobacterium Nucleatum*, *Selenomonas flueggei*, *Selenomonas infelix*, *Selenomonas sputigena* with Strain from 11 genera of oral bacteria, *Infect Immun*, 57: 31794-3203.
- Lindhe J., 1990, *Textbook of Clinical Periodontology*, 2nd ed. Munksgaard, Copenhagen, hal. 93-128.
- Lusiani, Y., Marthias, E.M., dan Hasny, 2014, Manfaat Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Xylitol dan Non Xylitol Dalam Menurunkan Indeks

Plak Pada Siswa-Siswi Kelas VI-A SDN 060930 Titi Kuning Kecamatan Medan Johor, *PANMED*, 9(2): 134-137.

Mandalika, W.C., Wicaksono, D.A., dan Leman, M.A., 2014, Pengaruh Konsumsi Pepaya (*Carica papaya*) Dalam Menurunkan Indeks Debris Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado, *Jurnal eG*, 2(2): 1-6

Makinen, K.K., Bennett, C.A., Hujoel, P.P., Isokangas, P.J., Isotupa, K.P., Pape, H.K., Jr., dan Makinen P.L., 1995 a, Xylitol Chewing Gums and Caries Rates: A 40-month Cohort Study, *J.Ddent Res*, 74(12): 1904-1913.

Mäkinen, K.K., 1997, *History, Safety and Dental Properties of Xylitol*, University of Turku, Finland,
http://www.naturallysweet.com.au/uploads/50072/ufiles/download_info/History_Safety_and_Dental_Properties_of_Xylitol.pdf, 09/07/2014.

Marsh, P., dan Martin, M.V., 1999, *Oral Microbiology 4th ed.*, Wright, Oxford, hal 58.

McDonald, R.E., dan Avery, D.R., 2000, *Dentistry For The Child and Adolescent 7th ed.*, Mosby, Missouri, hal. 265.

Mehta, F., Keservani, R.K., Karthikeyan, C., dan Trivedi, P., 2010, Chewing Gum as A Drug Delivery System, *Arch. Appl. Sci. Res.*, 2 (2): 79-99.

Mhaske, M., Baig N.S., Rashmi J., dan Ashok B., 2012, Chemical Agents in Control of Dental Plaque in Dentistry: An overview of Current Knowledge and Future Challenges, *Plagia Res. Lib.*, 3(1): 268.

Mickenausch S, Leal SC, Yengopal V, Bezerra AC, dan Cruvinel V, 2007, *Sugar Free Chewing Gum And Dental Caries A Systematic Review*, *J. of Applied Oral Science*, 15(2):83-8.

Milgrom P., Ly, K.A., dan Rothen, M., 2009, Xylitol and Its Vehicles For Public Health Needs, *Adv Dent Res.*, 21: 44-47.

Mukti, N. A. K., 2014, Pengaruh Mengunyah Buah Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.) Terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja Usia 12-18 Tahun di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta, *Jurnal Ilmiah FKG UMS*.

Netty, E., 2004, Pedoman Penyelenggaraan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah, Depkes RI, Jakarta, hal. 15-20.

- Newman, M.G., Takei, H.H., dan Carranza, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology*, 9th Ed, WB., Saunders Company, Philadelphia, hal. 168.
- O'hehir, T., 2012, Hygiene and Prevention: Continuing education feature, *ADA*, hal. 107.
- Pierini, C., 2008, *Xylitol: A Sweet Alternative*, Institue For Progressive Medicine, http://www.iprogressivemed.com/misc/xylitol_a_sweet_alternative.pdf, 14/11/2014.
- Pratik, S., Asif, K., Ramana, MV., Mitul, P., dan Mahesh, K., 2011, Chewing Gum: Modern Era Of Drug Delivery, *IRJP*, 2(10): 7-12.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta, hal. 56-77.
- Rahman, R.Y., Rachmadi, P., dan Widodo, 2014, Perbandingan Efektifitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa SD Angsau 4 Pelaihari, *Dentino*, 2(2): 120-124.
- Resti, Auerkari, E.I., dan Sarwono, A.T., 2008, Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol Terhadap Pertumbuhan S.mutans serotip E (In Vitro), *Ind. J. Dent.*, 15(1): 15-22.
- Rodian, M., Satari, M.H., dan Rolleta, E., 2011, Efek Mengunyah Permen Karet Yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik Terhadap Volume, Kecepatan Aliran, Viskositas, pH dan Jumlah Koloni *Streptococcus mutans* Saliva, *Dentica Den J*, 16(1): 44-48.
- Rooney, E., Davis, G., Neville, J., Robinson, M., Perkins, C., dan Bellis, M.A., 2010, Oral Health Survey of 12 years old Children 2008/2009, *NHS DEP for England*, 2: 22-25.
- Santrock, J.W., 2011, *Perkembangan Anak, Edisi 11*, Salemba Humanika, Jakarta, hal. 18-26.
- Sari, N. N. G., 2011, Permen Karet Xylitol yang Dikunyah Selama 5 Menit Meningkatkan dan Mempertahankan pH Saliva Perokok Selama 3 Jam, **Tesis**, Universitas Udayana, hal. 53-54.
- Septiany, C., 2015, Perbedaan kadar Immunoglobulin A (IgA) dan pH Dalam Saliva Akibat Pengunyah Permen Karet Xylitol dan Oklusi Maksimum, **Skripsi**, Universitas Hasanudin, hal. 11.

- Sharma, N.C., Galustians, J., Aqish, J., Charles, C.H., Vincent, J.W., dan McGuire, J.A., 2003, Antiplatelet and Gingivitis Effectiveness of Hexetidine, *J. Periodontology*, 30(7): 590.
- Silva, T.C.P., Pereira, A.F.F., Machado, M.A.A.M., dan Buzalaf, M.A.R., 2009, The Use of Xylitol As A Strategy for Prevention of Dental Caries, *Rev Odontol ciênc*, 24(2): 205-212.
- Söderling, E. M., 2009, Xylitol, Mutans Streptococci and Dental Plaque, *Adv DentRes.*, 21: 74-78.
- Sriyono, N.W., 2011, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan Cetakan ke empat*, Medika, Yogyakarta, hal. 20-30.
- Surana, A.S., 2010, Chewing Gum: A Friendly Oral Mucosal Drug Delivery System, *Int. J. PHarmaceutical Science Review and Research*, 4(2): 68-71.
- Sutjipto, C., Vonny, N.S.W., dan Wulan, P.J.K., 2013, Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 10-12 Tahun Di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado, *Jurnal e-Bm.*, 1(1): 697-706.
- Williamson, R., Oueis, H., Casamassimo, P.S., dan Thikkurissy, S., 2008, Association between Early Childhood Caries and Behavior As Measured by Child Behavior Checklist, *Pediatr Dent.*, 30: 505-509.