



## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, R.B., Malla, N., dan Bhandari, P.S., 2012, Prevalence and Treatment Needs of Dental Caries in School-going Children Attending Dental Outpatient Departement of a Tertiary Care Centre in Western Region of Nepal, *NJMS*, 1(2): 115-118.
- Adriani, M., dan Bambang, W., 2012, *Pengantar Gizi Masyarakat*, Kencana, Jakarta, hal. 302.
- Al-Darwish, M. S., 2016, Oral Health Knowledge, Behaviour, and Practice among School Children in Qatar, *Dent Res J*, 13(4): 342-353.
- Alhamda, S., 2011, Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi), *BKM*, 27(2): 108-115.
- Anitasari, S., dan Rahayu, N.E., 2005, Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siwa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur, *Maj. Ked. Gigi.*, 38(2): 88-90.
- Amith, H.V., Ankola, A.V., dan Nagesh, L., 2007, Effect of Oil Pulling on Plaque and Gingivitis, *JOHCD*, 1(1): 12-18.
- Arianto., Shaluhiyah, Z., dan Nugraha, P., 2014, Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Kecamatan Sumberejo, *JPKI*, 9(2): 127-135.
- Asadoorian, J., 2006, CDHA Position Paper on Tooth Brushing, *CJDH*, 40(5): 232-248.
- Badan POM RI, 2008, *Info POM Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*, Pusat Informasi Obat dan Makanan Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta, hal. 4.
- Bahirrah, S., 2018, Relationship of Crowded Teeth and Oral Hygiene among Urban Population in Medan, *IOP Coft. Ser. Earth Environ. Sci.*, Diunduh dari <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/126/1/012188/pdf> (03/01/2019).
- Behman, K., dan Avrin, N., 2000, *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*, EGC, Jakarta, hal. 69.
- Chung, C.S., Hankin, J.H., Miyamoto, W., dan Kau, M.C., 1977, Dental Plaque and Dietary Intakes in Schoolchildren in Hawaii, *J Dent Res*, 56(1): 11-16.



Choo, A., Delac, D.M., dan Messer, L.B., 2001, Oral Hygiene Measures and Promotion: Review and Considerations, *Aust Dent J*, 46(3): 166-173.

Critchley, P., 1970, Effect of Food on Bacterial Metabolic, *J Dent Res Supplement*, 49(6): 1283-1291.

Dahlan, M.S., 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta, hal. 1-14, 47-55.

Decker, R.T., dan Loveren, C.V., 2003, Sugars and Dental Caries, *Am J Clin Nutr*, 78 (4): 881-892.

Ehrlich, A., 1994, *Nutrition and Dental Health*, Delmar, Clifton Park, hal. 184-185.

Eley, B.M., dan Manson, J.D., 2004, *Periodontic 5ed*, Elsevier, Philadelphia, hal. 23-24.

Fellows, P., dan Hilmi, M., 2011, Selling Food and Snack Foods, *FAO Diversification Booklet 18*, hal. 2.

Ferrazzano, G.F., Cantile, T., Sangianantoni, G., dan Ingenito, A., 2010, Effectiveness of A Motivation Method on The Oral Hygiene of Children, *EJPD*, 9(4): 183-187.

Harikedua, V., Legi, N.N., dan Sarullah, M.R., 2015, Kontribusi Makanan Jajanan Terhadap Total Energi dan Status Gizi Anak Sekolah di SD Inpres Buku Kecamatan Belang, *Gizido*, 7(1): 416-423.

Haryani, W., Siregar, I., dan Ratnaningtyas, L.A., 2016, Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut, *JKR*, 5(1): 21-24.

Kemenkes RI, 2011, *Pedoman Keamanan Pangan di Sekolah Dasar*, Kemenkes RI, Jakarta, hal. 43.

Kemenkes RI, 2012, *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah*, Kemenkes RI, Jakarta, hal. 11.

Kidd, E.A.M., 2005, *Essentials of Dental Caries: The Disease and Its Management*, 3rd, Oxford University Press, London, hal. 3-4.

Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J., 2013, *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangan (terj)*, EGC, Jakarta, hal. 1-4, 141.

Koch, G., Poulsen, S., Espenlid, I., dan Haubek, D., 2017. *Pediatric Dentistry: A Clinical Approach*, 3<sup>rd</sup>, Wiley Blackwell, Pondicherry, hal. 23.



Kornman, K.S., dan Loe, H., 1993, The Role of Local Factor in the etiology of Periodontal Disease, *Periodontol 2000*, 2(1):83-97.

Kristianto, Y., Riyadi, B.D., Mustafa, A., 2013, Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar, *JKMN*, 7(11): 489-494.

Larasati, R., 2012, Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup, *Jurnal Skala Husada*, 9(1): 97-104.

Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., dan Carranza, F. A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology 10<sup>ed</sup>*, Saunders, Missouri, hal. 543, 728-735.

Oktaviani, V., dan Santoso, O., 2016, Perbedaan Indeks Higiene Oral dan pH Plak Kelompok Pemakai Dan Bukan Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat, *JKD*, 5(1): 50-57.

Papas, A.S., Palmer, C.A., Rounds, M.C., Herman, J., McGandy, R.B., Hartz, S.C., Russel, R.M., dan DePaola, P., 1989, Longitudinal Relationship between Nutrition and Oral Health, *Ann NY Acad Sci*, 561: 124-142. Diunduh dari <https://nyaspubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1749-6632.1989.tb20976.x> (11/04/2018)

Priya, M., Devdas, K., Amaralal, D., dan Venkatachalapathy, A., 2013, Oral Health Attitudes, Knowledge and Practice Among School Children in Chennai, India, *J Educ Ethics Dent*, 3(1): 26-33.

Permatasari, I., dan Andhini, D., 2014, Hubungan Perilaku Menggosok Gigi dan Pola Jajan Anak Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid SD Negeri 157 Palembang, *JKS*, 1(1): 39-46.

Petersen, P.E., 2003, *The World Oral Health Report 2003*, World Health Organization, Ganeva, hal. 4.

Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta, hal. 56-109.

Reddy, S., 2018, *Essentials of Clinical Periodontology Periodontics*, 5<sup>th</sup> ed, Jaypee Brothers, New Delhi, hal. 68.

Riskesdas, 2013, *Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013*, Bakti Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan, Jakarta, hal 111-112.

Sasae, A., Lampus, B.S., dan Supit, A., 2013, Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva pada Mahasiswa dengan Gigi Berjejal, *eG*,1(1): 52-58.



- Satku, K., 2004, *Nursing Management of Oral Hygiene*, Ministry of Health, Singapore, hal. 7.
- Shenoy, R.P., dan Sequeira, P.S., 2010, Effectiveness of a School Dental Education Program in Improving Oral Health Knowledge and Oral Hygiene Practice and Status of 12 to 13 Year Old School Children, *IJDR*, 21(2): 253-259.
- Siregar, S., 2013, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*, Bumi Aksara, Jakarta, hal. 89-90.
- Sugianto, Fauzan, M., Setyani, A., dan Prihatin, M., 2013, *Riskesdas dalam Angka Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013*, Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes, Jakarta, hal. 98-99, 108.
- Supartini, Y., 2004, *Buku Ajar Konsep Keperawatan Anak*, EGC, Jakarta, hal. 144.
- Sroda, R., 2010, *Nutrition For a Healthy Mouth*, 2<sup>nd</sup> ed, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, hal. 171.
- Tamrin, M., Afrida., Jamaluddin, M., 2014. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah. *J Pediatr Nurs*, 1(1): 14-18.
- Tandelilin, R.T., dan Saini, R., 2018, *Dental Plaque: A Biofilm*, Kanisius, Yogyakarta, hal. 53.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., dan Syamsulhuda., Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gadjahmungkur Semarang, *JPKI*, 8(1): 59-68 .
- Yosa, A., dan Wahyuni, S., 2015, Hubungan Kondisi Gigi Berjejal dengan Terjadinya Gingivitis pada Siswa SDN Bumisari Kecamatan Natar Lampung Selatan, *JKEP*, 11(1): 52-55.