

DAFTAR PUSTAKA

- Albery, I.P., dan Munafo, M., 2011, *Psikologi Kesehatan*, edisi ke-1, Palmall, Yogyakarta, hal : 211 – 212
- Amerongen, A.V.N., Michels, L.F.E., Roukema, P.A., Veerman, E.C.L., 1991, *Ludah dan Kelenjar Ludah Bagi Kesehatan Gigi (terj)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta hal: 1-224
- Amilia, Z., Sedin, K., dan Maida, G., 2007, Caries risk assessment in Bosnian children using Cariogram computer model, *Int Dent.J.*, 57: 177-183
- Angela, A., 2005, Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi (Primary Prevention in children with high caries risk), *Dent.J.*, 38 (3): 130-134
- Arcella, D., Livia, O., Antnella, P., dan Catherine, L., 2001, The Relationship Between Frequency of Carbohydrates Intake and Dental Caries:a Cross-Sectional Study in Italian teenagers, *Public Health Nutr*, 5(4): 553-560
- Ariningrum, R., dan Endang, I., Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku tentang Karies Gigi terhadap Indeks DMF-T pada Siswa SD Kls VI di Daerah Kumuh dan Tidak Kumuh Kec. Penjaringan Jakarta Utara, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 9 (4): 198-202
- Astawan, M., Pempek Nilai Gizi Kapal Selam Paling Tinggi, <http://lenterakecil.com/di-balik-kelezatan-pempek-palembang/> akses 10 Mei 2012
- Azwar, S., 2010, *Metodologi Penelitian*, cetakan X, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, hal: 91-106
-, 2011, *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Edisi 2, Binarupa Aksara Publisher
- Baum, L., Phillips, R.W., Lund, M.R., 1997, *Ilmu Konservasi Gigi (terj)* EGC, Jakarta
- Behrman, 1999, *Ilmu Kesehatan Anak (terj)*, edisi ke-15, EGC, Jakarta

- Brown, J.P., dan Dodds, M.W.J., 2008, Dental Caries and Associated Risk Factors dalam Capeelli, D.P., dan Mobley, C.C., (ed) *Prevention in Clinical Oral Health Care*, Philadelphia, hal: 45-55
- Bronner, F., 2003, Calcium Nutrition and Metabolism, dalam Romito, L.M., (ed) *The Dental Clinics of North America*, Philadelphia, hal 209-224
- BPS., 2012, *Sumatera Selatan dalam Angka 2012*, Propinsi Sumatera Selatan
- Budiharto, 2010, *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta, hal: 1-20
- Budiharto, 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan: dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta, hal: 79-108
- Budisuari, M.A., Oktarina, M. Agus, M., 2010, Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13 (1) : 83-91
- Burt, B.A., Kolker, J.L., Sandretto, A.M., Yuan, Y., Sohn, W., dan Ismail, A.I., 2006, Dietary Patterns Related To Caries In a low-income Adult Population, *Caries Res.*, 40: 473-480
- Bratthal, D., dan Petersson, H.G., Jr Stjernward, 2004, *Cariogram Manual internet version 2004*, Sweden
- Bratthal, D., dan Petersson, H.G., 2005, Cariogram-a multifactorial risk assessment model for a multifactorial disease, *Community Dent Oral Epidemiol.*, 33: 256-264
- Cawson, R. A. 1994. *Atlas Bantu kedokteran Gigi: Patologi (terj)* Hipokrates. Jakarta.
- Camassimo, P.S., Hendry, W.F., Dennis, J.M., Arthur, J.N., 2013, *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence*, Elseiver, Sunders, hal: 149-199
- Dahlan, M.S., 2011, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi ke-5, Salemba Medika, Jakarta
- Decker, R.T., dan Loveren, C.V., 2003, Sugars and Dental Caries, *Am J Clin Nutr.*, 78: 88S-92S
- Depkes RI, 2008, *Riskesdas Laporan Nasional 2007*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI

- Fejerskov, O., 2004, Changing Paradigms In Concepts On Dental Caries: Consequences For Oral Health Care, *Caries Res*, 38: 182-191
- Featherstone, J.D.B, 2000, The Science and Practice of Caries Prevention, *J Am Dent Assoc*, 131: 887- 899
- Gojali, P., 2011, Analisis Risiko Karies dengan menggunakan Kariogram pada Siswa SMP Kalam Kudus Medan, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan
- Hicks, J., Garcia, G.F., dan Flaitz, C., 2003, Biological Factors in dental caries: role of saliva and dental plaque in the dynamic process of demineralization and remineralization (part 1), *J Clin Pediatr Dent.*, 28 (1): 47-52
- Hidayati, L., 2005, Hubungan Karakteristik Keluarga dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Keparahan karies gigi Anak SD, *Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang*
- Hiremath, S.S., 2007, *Texbook of Preventive and Community Dentistry*, Elseveir, New Delhi, hal: 193-195
- Hoesin, S., 2000, Kejadian Karies dan Fluorosis pada Kelompok Usia 12 Tahun di Palembang Sumatera Selatan (Suatu Kajian Epidemiologik dan Laboratorik pada Kelompok Karies Ringan dengan Kebiasaan Mengkonsumsi Kuah Asam Manis), *Disertasi*, UI, Jakarta
- Hysi, D., Droboniku, E., Toti, C., Xhemnica, L., dan Petrela, E., 2010, Dental Caries Experience and Oral Health Behaviour Among 12-Year-Old in The City of Tirana, Albania, *OHDMBSC.*, IX (4) : 229-234
- Ibrahim, S., Nishimura, M., Matsumura, S., Omar M.M., Rodis, Nishida, A., Yamanaka, K., dan Shimono, T., 2009, A Longitudinal Study Of Early Childhood Caries Risk, Dental Caries, and Life Style, *J Paediatr Dent.*, 19 (2): 174-180
- Jensen, M.E., 1999, Diet and Dental Caries, dalam Wefel, J.S., dan Donly, K.J., (ed) *The Dental Clinics of North America Cariology*, W.B. Saunders Company, Philadelphia London, hal: 615-633
- Johansson, P., Holgerson, L., Kressin, N.R., Nunn, M.E., Tanner, A.C., 2010, Snacking Habits and Caries in Young Children, *Caries Res.*, 44: 421-430

- Katsumura, S., Nishikawara, F., Tamaki, Y., Yamada, H., Nakamura, Y., Sato, K., Tsuge, S., Nomura, Y., dan Hanada, N., 2008, Evaluation Of Risk Factors for Dental Caries From 6 to 8 Years Old Children, *J Paediatr Dent.*, 18(1): 27-33
- Kemendes RI., 2010, Perencanaan Program Kesehatan Gigi dan Mulut 2011-2025
- Kidd, E.A.M., 2005, *Essentials Of Dental Caries*, 3th ed, Oxford University Press, hal: 3-11
- Konig dan Hoogendoorn, 1982, *Prevensi dalam Kedokteran Gigi dan Dasar Ilmiahnya*, PT Denta, Jakarta
- Lemeshow, S., David W, Janelle K, Stephen K, 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan* (terj), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Listriana dan Malaka, T., 2011, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Risiko Kejadian Karies Dentis pada Murid SMP di Kota Palembang Tahun 2011, *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 7 (4): 135-143
- Lukacs, J.R., dan Largaespada, L.L., 2006, Explaining Sex Differences in Dental Caries Prevalence: Saliva, Hormones, and "Life-History" Etiologies, *Am J Hum Biol.*, 18: 540-555
- Marshall, T.A, Broffitt, B., Eichenberger-Gilmore, J., Warren, J.J., Marsha, A., Cunningham, Steven, M., dan Levy, 2005, The Role of Meal, Snack, and Daily Total Food and Beverage Exposures on Caries Experience in Young Children, *J Public Health Dent.*, 65 (3) : 166-173
- Mohebbi, S.M., Viratanen, J.I., Murtoma, H., Golpayegani, M.V, dan Vehkalahti, M.M., 2008, Mothers as Facilitator of oral hygiene in early childhood, *J Paediatr Dent.*, 18: 48-55
- Mobley, C.C., 2003, Nutrition and Dental Caries, dalam Romito, L.M., (ed) *The Dental Clinics of North America Nutrition and Oral Health*, W.B. Saunders Company, Philadelphia London, hal: 319-336
- Mobley, C., Marshall, T.A., Milgrom, P., dan Coldwell, S.E., 2009, The Contribution Of Dietary Factors To Dental Caries And Disparities In Caries, *Acad Pediatr.*, 9 (6): 410-414

- Natamiharja, L., dan Dwi, N.S., 2010, Hubungan Pendidikan, Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Gigi Balitanya, *Dentika Dental Journal*, 15 (1): 37 - 41
- Neamatollahi, H., Ebrahimi, M., Talebi, M., Mana H., Ardabili, dan Kondori, K., 2011, Major Differences In Oral Health Knowledge And Behavior In A Group Of Iranian Pre-University Student: A Cross-Sectional Study, *J Oral Sci.*, 53 (2): 177-184
- Niven, N., 2002, *Psikologi Kesehatan: Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain* (terj), edisi ke -1, EGC, Jakarta, hal: 42-197
- Palmer, C.A, Kent Jr, Loo C.Y, Hughes C.V, Stutius E, Pradhan N, Dahlan M, Kanasi E, Arevalo Vasquez S.S, dan Tanner A.C.R, 2010, Diet And Caries-Associated Bacteria in Severe Early Childhood Caries, *J Dent Res.*, 89 (11): 1224-1229
- Pertiwi, A.S.P., 2006, Gambaran pola karies gigi Permanen Ditinjau Dari Dental Neglect Siswa Kelas 5-6 SDN Cikudayasa 2 Kec. Cileunyi Kabupaten Bandung, *Tesis*, UNPAD, Bandung
- Pintauli, S., dan Hamada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat (Pencegahan dan Pemeliharaan)*, USU Press, Medan Indonesia, hal: 4-27
- Piperakis, M.S, Anna, K., Fotini, G, Xanthipi, G., 2008, A Survey On The Knowledge, Attitude And Behavior Of Greek Elementary School Student About Oral Health And Dental Care, *J Paediatr Dent.*, 18 (2): 167-175
- Preethi, B.P., Reshma, D., Anand,P., 2010, Evaluation of Flow Rate, pH, Buffering Capacity, Calcium, Total Proteins and Total Antioxidant Capacity Levels of Saliva in Caries Free and Caries Active Children: An in Vivo Study, *Ind J Clin Biochem*, 25 (4): 425-428
- Rahardjo, T.B.W., 1989, Hubungan Erosi Gigi dengan Kebiasaan Makan Pempek di Palembang Sumatera Selatan, *Disertasi*, UNAIR, Surabaya
- Rehman, M.M., Mahmood, N., dan Rehman, B., 2008, The Relationship of Caries With Oral Hygiene status and Extra-Oral Risk Factors, *J Ayub Med Coll Abbottabad.*, 20 (1): 103-108

- Richmond S, Chesnutt I, Shennan J, Brown R., 2007, The Relationship of Medical and Dental Factors to Perceived General and Dental Health, *Community Dent Oral Epidemiol.*, 35: 89-97
- Robert, S.H., Amid, I., dan Nigel P.B., 2007, Dental Caries, *The Lancet*, Vol. 369 : 51- 59
- Saleh M, 2004, Deteksi Faktor Utama Penyebab Karies Berdasarkan Cariogram Pada Anak Sekolah Dasar di Kota dan Desa, *Tesis*, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta
- Santrock, J.W, 2007, *Perkembangan Anak* (terj), edisi ke-11, jilid 2, Erlangga, Jakarta, hal: 48-80
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., 2011, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi ke-4, Sagung Seto, Jakarta
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia. (terj)*. Edisi ke-2, EGC, Jakarta. hal:545-548.
- Shulman, J.D., dan Cappelli, D.P., 2008, Epidemiology of Dental Caries dalam Cappelli, D.P., dan Mobley, C.C., (ed) *Prevention in Clinical Oral Health Care*, Mosby Elsevier, hal: 2-13
- Sriyono, N.W., dan Sudiby, 2011, *Ilmu Kesehatan Oral*, Grafiqa Mediacipta, Yogyakarta, hal: 52
- Stookey, G.K., 2008, The Effect of Saliva on Dental Caries, *J Am Dent Assoc*, 139: 11S-17S
- Steyn, N.P., dan Temple, N.J., 2012, Evidence to Support a Food-based dietary Guideline on Sugar Consumption in South Africa, *BMC Public Health*, 12 (502):1-8
- Stegeman, C. A., dan Judi, R.D., 2005, *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*, Elsevier, Saunders, hal: 404-411
- Sudarma, M., 2008, *Sosiologi untuk Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, hal: 175-180
- Sugito, dan Hayati, A., 2006, Penambahan Daging Ikan Gabus (*Ophicephalus striatus* BLKR) dan Aplikasi Pembekuan pada Pembuatan Pempek Gluten , *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia.*, 8 (2): 147-151

- Suharja, E.S., 2006, Efektifitas Pendidikan Kesehatan Gigi dan Mulut Metode Ceramah dengan Modul dan Tanpa Modul pada Santri Pesantren Sukahideng Kecamatan Singaparna Tasikmalaya, *Tesis*, Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal: 36
- Supartinah, Al., 2001, Pencegahan Terbentuknya Karies Baru Berdasarkan Ekspresi Faktor Resiko dari Cariogram pada Anak, *Dent J.*, 34(3a): 393-397
- Suwelo, I.S., 1993, *Karies gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor*, EGC, Jakarta
- Suyoso, U.M, Muntaha, A., Malaka, T., dan Zaman, C., 2010, Prevalensi Karies dan Faktor Resiko Karies Gigi Murid SDN 161 kelas III-IV Kota Palembang Tahun 2009, *Jurnal Kesehatan Bina Husada.*, 6 (1): 12-20
- Tarigan, R., 1990, *Karies Gigi*, Hipokrates, Jakarta, hal: 17-24
- Trikarjana, P., 2005, Kontroversi Penyakit Karies Gigi dan Distribusi Tablet Fluor di kota Palembang, *JKK Unsri.*, 37 (3): 1067-1072
- Wahyuni, S., Puspitasari, D., dan Mujiati, 2008, Prevalensi Karies Gigi Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri di Kotamadya Palembang, *JKK Unsri.*, 40 (2): 2093-2096
- Wainwright, D., 2008, *A Sociology Of Health*, Sage Publications, Los Angeles, hal : 76-96
- Yuanita, D., 2008, Pengaruh Kuah Pempek Terhadap Pembentukan Plak Gigi Anak-Anak Usia 11-12 Tahun, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi UGM, Yogyakarta
- Yuyus, R., Magdarina, D.A., dan Sintawati, F., 1993, Karies Gigi Pada Anak Balita di 5 Wilayah DKI Jakarta Tahun 1993, *Cermin Dunia Kedokteran* (134) : 1-5