

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, S. (2010). *Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Dalam Perawatan Gigi dan Mulut Anak Usia Toddler di Desa Kadokan Grogol Sukoharjo*. Sukoharjo.
- Badan Litbangkes (2009). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007*. Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan R.I: Jakarta
- Badan Litbangkes (2014). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2013*. Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan R.I: Jakarta.
- Bagramian, R., Godoy, F., Volpe, A. (2009). The global increase in dental caries. A pending public health crisis', Diakses tanggal: 30 Maret 2015, dari <http://amjdent.com/Archive/2009/Ba gramian%20-%20February%202009.pdf>
- Berkowitz, R.J. (2003). Causes, Treatment and Prevention of Early Childhood Caries : A Microbiological Perspective. *Journal of the Canadian Dental Association*, 69(5); 304-307.
- Brown, J.E. et.al. (2005). *Nutrition Through the Life Cycle*. Wadsworth: USA.
- Akbar, Fuad Husain., Pratiwi, Rini., Multazam, Ady., (2016). Hubungan Status Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun (Studi Kasus SDN 3 dan SDN 5 Kota Parepare). *Respository*. Unhas.
- Car dan Higginson (2001). Dental Caries and Quality of Life Among Preschool Children. *INTECH*, 117-126.

- Depkes. (1983). *Proses Karies Secara Sederhana*. Jakarta: RI.
- Depkes. (2008). *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta: RI
- Depkes. (2007). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. Departemen Kesehatan RI.
- Fankari. 2004. Pengaruh Penyuluhan Dengan Metode Stimulasi dan Demonstrasi Terhadap Perubahan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dasar. Karya Tulis Ilmiah DIV. Perawat Pendidik UGM
- Filstrup. (2003). Early Childhood Caries and Quality of Life:Parent Perspectives. *Pediatric Dentistry*, 431-440.
- Gayatri, Rara Warih dan Mardianto (2016). *Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang*. Preventia, 1 (1), 42-50.
- Ghofur, Abdul. 2012. Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut. Mitra Buku: Yogyakarta
- Goettems, M., Sisti, R., Mathias, F., Azevedo, M., dan Torriani, Dione., (2015). Oral health-related quality of life of preschool children assisted at a university Dental Clinic. *RFO, Passo Fundo*, v. 20, n.2, p. 192-201, maio/ago
- Harty, F., dan Ogston, R., (2011). *Kamus Kedokteran Gigi (Terj)*. EGC: Jakarta.
- Hongini, S.Y., dan Mac, A. (2012). Kesehatan Gigi dan Mulut. Pustaka Reka Cipta: Bandung.
- Jahja, Y. (2011). *Psikologi Perkembangan*. Kencana: Jakarta.
- Jakovic, A. B. M. (2004). Questionnaire for Measuring Oral Health-related Quality of Life in Eight- to Ten-year-old Children. *Pediatric Dentistry* , 512-518.
- Juliandi A., Irfan, dan Manurung, S.(2014). *Metode Penelitian dan Bisnis Konsep dan Aplikasi*. UMSU PRESS: Sumatera .
- Kesuma, Aristiana., Novayelinda, Riri., Sabrian, Febriana. (2015). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kesulitan Makan Anak Prasekolah. *JOM*, 2 (2).

- Khotimah, Khusnul. (2013). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Sd Negeri Karangayu 03 Semarang. *Portal Garuda*, 1 (8)
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S., J. (2013). *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan (Terj)*. EGC: Jakarta
- Kiswaluyo 2010. Hubungan Karies Gigi Dengan Umur Dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates Dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. Jember
- Kumar, Gunjan., Singh, Kumar Dhirendra, Djalaludin, MD., 2013, Oral Health of Preschool Aged Children in Dhanbad District, Jharkan, India-A PEEK INTO THEIR Mothers Atitude. *J clinic Diagnostic Res.* 7(9): 1060-1062.
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami agar Gigi Putih & Sehat*. Pustaka Cerdas: Yogyakarta.
- Mailoa (2012). *Gambaran karies dan pemberian susu botol pada murid TK di Kecamatan Tumiting*. Dentire J. Universitas Sam Ratulangi, 2 (1), 113-17.
- Notoatmodjo. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. PT Rineka Cipta: Jakarta.
- PBPDGI (2015). Panduan Rekam Medik Kedokteran Gigi. PBPDGI: Jakarta
- Petersen PE, Y. T. (2005). Improving the oral health of older people: the approach of the WHO Global Oral Health Programme. *Community Dent Oral Epidemiology*, 81-92.
- Pontonuwu, James., Mariati, Ni Wayan., Wicaksono, Dinar A. (2013). *Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara*. Universitas Sam Ratulangi.
- Rosdahl, Caroline Bunker. (1999). Text Book Of Basic Nursing Sevent Edition. USA : Lippincott
- Rusmali. 2010. Faktor tingginya karies gigi (DMF-T) pada anak usia sekolah dasar umur 5 s/d 14 tahun berdasarkan nilai status kebersihan gigi dan mulut (OHI-S) di kota Pontianak. *Jurnal*, 5-7.
- Seyed- Jabarifar, E. A. G. (2010). Validation of a Farsi version of the Early

- Childhood Oral Health Impact Scale (F-ECOHIS). *BMC Oral Health* , (2) 1-7.
- Schwarz, E. (2007). Global And Aspects of Preventive Dental Care. *International Dental Journal*, 3 (1); 209-214.
- Sihombing J. (2009). Karakteristik penderita karies yang berobat di RSU Dr. Pirngadi Medan. *E-Gigi*, 3 (1), 19-21
- Suwelo, Ismu Sukarsono. 1992. Karies Gigi Pada Anak Dengan Pelbagai Faktor Etiologi. EGC: Jakarta.
- Tampubolon, N. S. (2005). Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup. *Universitas Sumatera Utara* , 1-30.
- Tarigan, R. (2015). Karies Gigi. Edisi 2. EGC: Jakarta.
- Tarigan, R. (2014). Karies Gigi. EGC: Jakarta.
- Taylor, C, Carol L & Priscilla.L. (1997). Fundamental Of Nursing ; The Art and Science of Nursing. Lippicott Philadelphia
- Tugwell P, Bennett KJ, Sackett D, (2001). *Relative risks, benefits and costs of intervention*. In Warren KS, Mahmoud AAF (editors) *Tropical and geographic medicine*. New York: McGraw Hill
- Winda, Sherit Unaya., Gunawan, Paulina., Wicaksono, Dinar A. (2015). Gambaran Karies Rampan Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini Di Desa Pineleng II Indah. *Respository*, 2(4): 33-44.
- World Health Organization (2013). Oral Health Survey Basic Methods. Prancis: WHO
- Xavier, A., Carvalho, F., Bastos, R., Caldana, M., Bastos, J. (2012). Dental caries-related quality of life and socio economic status of preschool children, Bauru, SP. *Braz J Oral Sci*, 11(4):463-468.
- Zaduqisti, Esti (2009). Stereotipe Peran Gender Bagi Pendidikan Anak. *MUWÂZÂH*, 1 (1): 44-53.