

DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, M. D., Sintawati, & Tjahja, I. (2005). Fluor dan Kesehatan Gigi. Media Litbang Kesehatan, XV, 25-31.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2014). Guideline on Caries-risk Assessment and Management for Infants, Children, and Adolescents. *Clinical Practice Guidelines*, 142-149.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2018). *American Academy of Pediatric Dentistry*. Retrieved from American Academy of Pediatric Dentistry Web Site: <http://www.aapd.org/>
- Angela, A. (2005). Pencegahan Primer Pada Anak Yang Beresiko Karies Tinggi. *Departemen Pedodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*, 130-134.
- Assjari, M. (1995). *Ortopedagogik Anak Tuna Daksa*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Astuti. (2008). *Pengantar Pendidikan Luar Biasa* (Vol. Modul 7). Banten: Balai Penerbit Fakultas Ilmu Pendidikan dan Keguruan Universitas Terbuka.
- Fauzana, F. (2015). *Penilaian Risiko Karies Dengan Metode Irene's Donut Pada Anak Berkebutuhan Khusus Tuna Ganda*. Yogyakarta: FKIK UMY.
- Heasman, P. (20013). Master Dentistry. Philadelphia: Churchil Livingstone.
- Hurlbutt, M. (2011). CAMBRA: Best Practices in Dental Management. *Rdh Magazine*, 96-103.
- Juliatri. (2010). Status Kebersihan Mulut dan Karies Gigi Pada Orang Cacat di Panti Sosial Bina Daksa Wirajaya Makassar. *Jurnal Biomedik*, 2, 112-120.
- Khotimah, K., Suhadi, & Purnomo. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun di SD Negeri Karangayu 03 Semarang. *Stiker Telogorejo*, 1-10.
- Kidd, E. A. (1987). *Essentials of Dental Caries* (Vol. Third Edition). New York: Oxford University Press.
- Kidd, E. A., & Bechal, S. J. (1992). *Dasar Dasar Karies*. Jakarta: EGC.
- Kiswaluyo. (2010). Hubungan Karies Gigi Dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan

- Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 26-30.
- Mcdonald, R. E., Avery, D. R., & A, J. (2016). *Dentistry for Child and Adolescent* (10th ed.). Philadelpia: Mosby.
- Mount, G. J., & Hume, W. R. (2016). *Preservation and Restoration of Tooth Structure* (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons Inc.
- Musadad, A., & Irianto, J. (2009). Pengaruh Penyediaan Air Minum Terhadap Kejadian Karies Gigi Usia 12-65 Tahun di Provinsi Kep. Bangka Belitung dan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 8, 1032-1046.
- Pine, C. (1997). *Community Oral Health*. Michigan: Quintessence Pub.
- Potter, & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik* (Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 89-93.
- Riesmiyantiningdyah. (2016). Studi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah . *Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo*, 7-9.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rudi, D., Khairullah, A., & Junaidi. (2011). Analisis Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Murid Kelas VI SD di Kota Jambi Tahun 2010. *Jurnal Poltekkes Jambi*, IV, 4-8.
- Roberson, T. M., Heymann, H. O., & Edward J. Swift, J. (2006). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry* (Vol. Fifth Edition). United States of America: Mosby Inc.
- Sari, U. U. (2014). *Hubungan Antara Paparan Asap Dengan Kejadian Karies Gigi*. Semarang: Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Setiawan, E. M., Sasmita, I. S., & Riyanti, E. (2016). Hubungan status ekonomi keluarga dengan resiko karies gigi usia 6-12 tahun . *J Ked Gig*, 1-8.
- Somantri, S. (2006). *Psikologi anak luar biasa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Suwelo, I. S. (1992). *Karies Gigi pada Anak Dengan Berbagai Faktor*. Jakarta: EGC.

- Tis'atan, N. L. (2010). *Identifikasi Faktor Risiko Karies Dengan Metode Kariogram Pada Siswa-Siswi usia 11-12 tahun di SDNN Megaluh Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang*. Yogyakarta: FKIK UMY.
- Titien, I. (2012). Peran Dokter Gigi Dalam Tumbuh Kembang Anak Berkebutuhan Khusus. *Maj Ked Gi*, 176-180.
- Tulangow, G. J., Pangemanan, D. H., & Parengkuan, W. G. (2015). Gambaran Status Karies Pada Anak Berkebutuhan Khusus di SLB YPAC Manado. *Jurnal e-GiGi (eG), Volume 3, Nomor 2*, 610-615.
- Wang, X. (2011). Genetic and Environmental Factors Associated with Dental Caries in Children: The Iowa Fluoride Study. *Center for Craniofacial and Dental Genetics, University of Pittsburgh*, 177-184.
- Welbury, R., Duggal, M. S., & Hosey, a. M. (2005). *Paediatric Dentistry* (3rd ed.). Inggris: Oxford University Press.
- Zandona, A. F., & Mier, E. A. (2013). The Impact of Gender on Caries Prevalence and Risk Assessment. *Dental Clinic North America*, 301-315.