

DAFTAR PUSTAKA

- Alanazi, A.H., Alsaab, F.A., Allatalah, S.S., Alfahai, S.F., Alharbi, A.S., Almutairi, B.S, dkk (2017). Fluoride Level in Drinking Water and Prevalence of Dental Fluorosis and Dental Caries Among the School Children. *Asian Pacific Journal of Health Sciences*, 4 (4): 155-159.
- 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). *Berita Kedokteran Masyarakat.*, 27 (2): 108-109.
- Angela, A. (2005). Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko karies Tinggi. *Dent J.*, 38 (3): 130-134.
- Basuni., Cholil., dan Putri Tri K.D. (2014). Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat Di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2 (1): 18-23.
- Decker, R.T., dan Loveren, C. V. (2003). Sugars and Dental Karies. *The American Journal of Clinical Nutrient*, 78 (1): 81-92
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta, pp. 199-230.
- Fatmawati, D.W.A. (2011). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 8 (3): 127-130.
- Fejerskov dan Kidd, E. (2008). *Dental Caries*(2nd ed). Australia: Blackwell Munksgaard, pp. 300-310.
- Forsten, S.D., Bjorklund, M., dan Ouwehand, A.C., (2010), Streptococcus mutans, Caries and Simulation Models, *J. Nutrients* 2: 290-298.
- Herijulianti, E., Indriani, T.S., dan Artini, S. (2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*(1st ed). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp. 50-72.
- Hidayat, R., dan Tandriari, A. (2016). Tentang Mulut. In P. Christian (eds.), *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, pp. 40-47.

- Ilyas, M., dan Putri, I.N. (2012). Efek Penyuluhan Metode Demonstrasi Menyikat Gigi terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi pada Murid Sekolah Dasar. *Dentofasial.*, 11 (2): 92-96.
- Iswari, Kadek A., Giri, Putu R., dan Septarini, N.W. (2017). Hubungan antara plak gigi dengan risiko karies gigi pada siswa kelas 4-6 di SD Negeri 4 Sanur. *Bali Dental Journal*, 1 (2): 76-82.
- Kidd, E.A.M., dan Fejerskov, O. (2004). What Constitutes Dental Caries? Histopathology of Carious Enamel and Dentin Related to the Action of Cariogenic Biofilms. *Journal of Dental Research*, 83 (3): 35-38.
- Kidd, E.A.M., dan Joyston, S. (1991). *Dasar Dasar Karies*. Jakarta: IOP Publishing Ltd, pp. 5-30.
- Ladytama, R.S., Nurhapsari, A., dan Baehaqi, M. (2014). Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) sebagai Obat Kumur terhadap Penurunan Indeks Plak pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun - Studi di SMP Nurul Islami, Mijen. *Odonto Dental Journal*, 1 (1): 42-46.
- Listyasari, N.A. (2012). *Pengaruh Pasta Gigi dengan Kandungan Propolis terhadap Pembentukan Plak Gigi*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang, pp. 30-36.
- Malik, I. (2008). *Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Bandung: Bagian Ortodonti Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, pp. 400-476.
- Noort, R.F., Subekti, A., Yodong., dan Sutomo, B. (2015). Penyebab Tingginya Karies Gigi pada Wanita Usia 15 – 44 Tahun di Desa Gondosari Wilayah Kerja Puskesmas Gondosari Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2 (1): 38-46.
- O'leary, T.J., Drake R.B., dan Naylor, J.E. (1972). The Plaque Control Record. *Journal of Periodontology*, 43 (38): 38-40.
- Parisotto, T.M., Steiner, O.C, Duque C, Peres R.C, Rodrigues L.K, dan Nobredos S.M.(2010). Relationship Among Microbiological Composition and Presence of Dental Plaque, Sugar Exposure, Social Factors, and Different Stages of Early Childhood Caries. *Archives of Oral Biology*, 55 (5): 365-375.
- Patabang, E. (2015). *Status Karies Dan Kualitas Hidup Lansia di Kabupaten Wajo Tahun 2015*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Hasanudin, Makasar, pp. 32-35.

- Pitriyanti, L dan Septarini, N.W. (2006). Determinan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar di Pulau Nusa Penida, Klungkung, Bali. *Jurnal Virgin*, 2 (1): 2442-2509.
- Ramadhan, A.G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune, pp. 301-306.
- Rattu, A.M., Wicaksono, D., dan Wowor, V.E. (2013). Hubungan Antara Status Kebersihan Mulut dengan Karies Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Manado. *Jurnal e-GIGI*, 1 (2): 3-7.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas) Propinsi Di Yogyakarta Tahun 2009* (2nd ed). Jakarta, pp. 200-210.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas) Tahun 2013*. Jakarta, pp. 204-210.
- Sariningsih, E. (2012). Menerapkan Pola Hidup Sehat pada anak. *Merawat Gigi Anak Sejak Dini*. Jakarta: PT Alex Media Computindo, pp. 40-50.
- Selwitz, H, Robert., Ismail, I, Ismail., dan Pitts, B, Nigel. (2007). Dental Caries. *Seminar*, 369 (2): 51-59.
- Sastroasmoro,S., Ismael,S. (2002). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (2nd ed). Jakarta: Sagung Seto, pp. 20-40.
- Setyaningsih, Rahayu., dan Prakoso, Irfan. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Sosial Ekonomidan Tingkat Pengetahuan Orangtua TentangPerawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Balita di Desa MancasanBaki Sukoharjo, *JIK*, 4 (1): 13-24.
- Sherlyta, M, Riana., Wardani., dan Susilawati, Sri. (2017). Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Desa Tertinggal Kabupaten Bandung. *J Ked Gi Unpad*, 29 (1): 69-76.
- Soesilo, D., Santoso., dan Diyatri, I. (2005). Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan Ph Saliva. *Dental Journal*, 38 (1): 25-28.
- Soro, Simon A., dan Mira, Alex. (2015). Solving the etiology of dental caries. *Trends in Microbiology*, 23 (2): 76-81.
- Suwelo, Ismu S. (1992). *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC, pp. 34-51.

- Talibo, R.S., Mulyadi., dan Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Sdn 1 & 2 Sonuo. *e-Journal Keperawatan (e-KP)*, 4 (1).
- Tampubolon, N.S. (2005). *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup*. Medan: *USU Repository*, pp. 16-22.
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Survey* (5th ed). France: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data, pp. 14-40.
- Utami, S. (2013). Hubungan Antara Plak Gigi dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah. *IDJ*, 2 (2): 9-15.