

DAFTAR PUSTAKA

- Angki, J. (2020). Hubungan Lamanya Pembeiran Susu Formula dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun di TK Pancamaraga Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone. *Jurnal Media Kesehatan GIgi*, halaman 20-27.
- Amalia, A. (2021). *Karies Gigi : Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Atyanta, A. Hanum, F. Amurwaningsih, M. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies dan Peran Ibu dalam Mencegah Karies pada Anak Tunagrahita. *Medali Jurnal*, halaman 48-52.
- Constantina, A, K, P. (2017). Perbandingan Status Karies dan Kondisi Saliiva (pH, Kapasitas Buffer, Laju Alir, dan Volume) Pada Anak Autis dan Normal Usia 6-18 Tahun di Kecamatan Medan Sunggal dan Medan Helvetia. *Skripsi* Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Dinyanti, S. Budirahardjo, R. Nugroho, R. (2019). Perbedaan pH, Viskositas dan Volume Saliva setelah Berkumur dengan Obat Kumur Sintetik yang Mengandung Chlorhexidine dan Larutan Propolis pada Anak Usia 11-12 Tahun. *e-Journal Pustaka Kesehatan*, halaman 158-163
- Djamil, S. (2011). *A_Z Kesehatan Gigi Panduan Lengkap Kesehatan Gigi Keluarga*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Erwana, S. (2018). *Merawat dan Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Hongini, S. Y. (2021). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: Pustaka Rineka Cipta.
- Istiqomah, F. Susanto, H. S. Udiyono, A. Adi, M. S. (2016). Gambaran Karies Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB C Kota Semarang. Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, halaman 359-362.
- Jotlely, F. B. Wowor, V. N. S. Gunawan, P. N. (2017). Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. Sulawesi. *Jurnal e-GiGi (eG)*, halaman 172-176.
- Kanwar, A., Sah, K., Grover, N., Chandra, S., & Singh, R, R. (2013). Long-Term Effect of Tobacco on Resting Whole Mouth Salivary Flow Rate and Ph An Institutional Based Comparative Study. *Eur J Gen Dent*. Halaman 296-299
- Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press.
- Kemenkes RI. (2012). *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Khamisli, D. Elianora, D. Mahata, I. B. E. (2018). Hubungan Indeks Keparahan Karies dengan pH pada Penyandang Tunagrahita di Panti Sosial Bina Grahita (SBG) Harapan Ibu Kalumbuak Kota Padang Tahun 2018. Padang. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, halaman 71-75.
- Kidd, E. A. (2013). *Dasar-Dasar Karies*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kurniariandasari, S. (2019). Hubungan Ph Saliva dan Sekresi Saliva Terhadap Angka Karies Gigi DMF-T pada SMP Pesantren Terpadu Ulul Abshor Banyumanik Semarang Tahun 2019. *Skripsi*. Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Kurniawati, A. dan Rahayu, Y. C. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.

- Lestari, W., Pranowawati, W., Tarmali, A. (2016). Hubungan Antara pH Saliva dan Perilaku Membersihkan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Ibu Hamil di Kelurahan Gadanganak Kecamatan Ungaran Timur Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, halaman 128-136.
- Listrianah, Z. H. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswa Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang 2018. Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, halaman 136-149.
- Marasebessy, F. A. (2013). Hubungan Volume dan pH Saliva pada Lansia. *Skripsi* Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar
- Mariati, N. W. (2015). Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan. Manado. *Jurnal Biomedik (JBM)*, halaman 23-28.
- Ningrum, R. W. (2018). Kondisi Saliva (pH, Kapasitas Buffer, Laju Air, dan Volume) pada Anak Usia 2 Tahun dengan Severe Early Childhood Caries (S-ECC) dan Bebas Karies Setelah Pengamatan 6 Bulan Dihubungkan dengan Karies di Kecamatan Medan Johor. *Skripsi* Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Pandji, D. (2013). *Sudahkah Kita Ramah Anak Special Needs?* Jakarta: PT Elex MediaKomputindo.
- Paramita, A. L. A. (2015). Hubungan Perilaku Kesehatan Orang Tua terhadap Tingkat Keparahan Karies pada Anak Usia 4-6 Tahun TK Karang Asem. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pradanta, Y. E. Adhani, R. Khatimah, I. H. (2016). Hubungan Kadar Ph dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 158-163.
- Ramdhani, G. S. (2019). *Klasifikasi Karies Menurut GV Black*. Retrieved from www.gelarsramdhani.com:
https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.gelarsramdhani.com%2F2019%2F10%2Fklasifikasi-karies-menurut-gv-black.html&psig=AOvVaw38ao_RBJs5KvhUna7qiXRo&ust=1643698858423000&source=images&cd=vfe&ved=0CA0Q3YkBahcKEwiIrLTItdv1AhUA AAAAHQAAAAAQBw. Diakses pada Tanggal 26 Januari 2022
- Rani, A. A. Yusuf, A. Syafar, M. (2020). Pengaruh *Oral Hygiene* terhadap Kejadian Penyakit *Gingivitis* pada Siswa SMP Pondok Pesantren Darul Aman Lengkese Kabupaten Takalar. *Jurnal Global Health Science*, halaman 61-68.
- Sakti, E. S. (2019, September). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kemenkes.
- Setianingtyas, D. dan Erwana, A. F. (2018). *Gigi: Merawat dan Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Sharma, D. (2016). Hubungan Status Karies (DMFT dan PUFA) dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Anak Usia 12-14 Tahun di Kecamatan Medan Barat dan Medan Sunggal. *Skripsi* Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinik dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, halaman 14-22.
- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sukarsih, S. Silfia, A. Muliadi, M. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal*

- Kesehatan Gigi*, halaman 80-86.
- Sulthon. (2020). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. Depok: PT Rajagrapindo Persada.
- Surahman, A. (2018). *bagaimana-cara-mengukur-ph-suatu-sampel*. Retrieved Januari 28, 2020, from www.kimiapost.net:<https://www.kimiapost.net/2018/01/bagaimana-cara-mengukur-ph-suatu-sampel.html>. Diakeses pada tanggal 26 Januari 2022.
- Sutianti, F. P. (2021). *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: UniversitasBrawijaya Press.
- Tomasz M. Karpinski. Anna K. Szkanadkiewics. (2013). Mikrobiology of Dental Caries. *J Biol. Earth Sci*, halaman 21-24.
- Tridiananda R & Wahyuni S. (2019). Pengaruh mengunyah permen karet berxylitol terhadap pH saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, halaman 36-39.
- WHO. (2013). *Oral Health Surveyes Basic Methods*. Amerika: World Health Organization.
- Yosiani, N. (2014). Relasi Karakteristik Anak Tunagrahita dengan Pola Tata Ruang. *E-Journal Graduate Unpar*, halaman 111-124.
- Yunita, D. Cinthiya, I. Yuni, M. Puri, S. Furqoni, A. Setyowati, D. Dermawan R. Shania, R. Mega, P. (2018). *Laporan Tutorial Blok 9, Epidemiologi dan Biostatistik SkenarioIV Indeks Karies Gigi*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.