

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, K.N.PT., (2020). *Jenis makanan berserat yang mudah disiapkan*. [Online]. Diakses <https://wongcoco.com/article/597/jenis-makanan-berserat-yang-mudah-disiapkan>. Pada tanggal 20 Desember 2023.
- Antaraneews. (2019). *Bantu turunkan berat badan dengan cara perlahan mengunyah makanan*. [Online}. Tersedia di <https://kalteng.antaraneews.com/berita/326720/bantu-turunkan-berat-badan-dengan-cara-perlahan-mengunyah-makanan>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Amazon.ca, (2019). *PH meter, digital pH Tester 0.01 High Accuracy PH Meter for Water*. [Online]. Diakses <https://www.amazon.ca/Accuracy-Measurement-Household-Drinking-Aquarium/dp/B08197LX6H?th=1>. Pada tanggal 28 November 2023
- Argentina, C. (2021). *Ini alasan mengapa gigi manusia tumbuh dua kali*. [Online]. Diakses <https://www.klikdokter.com/info-sehat-gigi-mulut/ini-alasan-mengapa-gigi-manusia-tumbuh-dua-kali-article-klikdokter>. Pada tanggal 28 November 2023.
- Astari E, M. (2016). *Bagaimana cara mencegah gigi berlubang?*. [Online]. Diakses pada tanggal 28 November 2023. <https://www.hipwee.com/opini/bagaimana-cara-mencegah-gigi-berlubang/>.
- Azhari, F., dan Churchill, R.A. (2020). *Penggunaan flouride Topical Guna Pencegahan gigi Berlubang*. [Online]. Diakses <https://www.mydentalclinicbandung.com/article/detail/633>. pada tanggal 28 November 2023.
- Bahar, A. (2011). *Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Cermin-dunia.github.io. (2020). *Gambar Kertas Lakmus Biru dan Merah*. [Online]. Diakses <https://cermin-dunia.github.io/serat/post/gambar-kertas-lakmus-merah-dan-biru/>. Pada tanggal 28 November 2023.
- Dental, C. (2023). *Estetika wajah dalam kedokteran gigi*. [Online]. Tersedia di <https://cobradental.co.id/estetika-wajah-dalam-kedokteran-gigi>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2023.
- Detik.com, (2022). *Ketentuan usia anak boleh masuk sd versi psikolog*. [Online]. Tersedia <https://www.detik.com/edu/sekolah/d-5981216/ketentuan-usia-anak-boleh-masuk-sd-versi-psikolog-dan-permendikbud-beda>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Deynilisa, S. (2015). *Ilmu Konservasi Gigi*. EGC. Jakarta Hal 19-23.

- Dinyanti, S. Budihardjo, 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.
- Elvia,. & Muhtarum Yusuf. Diagnosis dan Terapi Sialolitiasis Kelenjar Liur. *magnesium*, (2021), 1: 2.
- Hidayat, R. (2016). *Kesehatan gigi dan mulut*. Yogyakarta: Andi.
- ID, Treat. (2020). *Etika berbicara yang baik agar tidak menyakiti hati orang lain*. [Online]. Tersedia di <https://www.treat.id/etika-berbicara-yang-baik-agar-tidak-menyakiti-hati-orang-lain/>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Itjiningsih. (2014). *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC .
- Juniawati N.W. (2018). Gambaran Kebersihan Gigi dan mulut serta Karies Gigi pada Siswa Kelas IV dan V SDN 3 Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018. *KTI*. Denpasar.
- 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.
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laksana Jakarta.
- Kurniawati, A. dan Rahayu, Y. C. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta : Pustaka Panasea.
- Machfoedz, I. (2015). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil*. Fitramaya. Yogyakarta.
- Manoy, N. T., Kawengian, S. E., & Mintjelungan, C. N. (2015). Gambaran karies gigi molar pertama permanen dan status gizi di sd katolik 06 manado. *e-GiGi*, 3(2).
- Marlidayanti, Hanum., N.A., Ismalayani., & Heryanto, Y. (2022). *Managemen Pencegahan Karies*. Kediri : Lembaga Cakra Lentera.
- Nafisah, S. (2019). *Terkandung dalam pasta gigi, apa itu fluoride?*. [Online]. Tersedia <https://bobo.grid.id/read/081826907/terkandung-dalam-pasta-gigi-apa-itu-fluoride-akubacaakutahu?page=all>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Ningsih, S. U., Restuastuti, T., & Endriani, R. (2016). *Gambaran pengetahuan dan sikap menyikat gigi pada siswa-siswi dalam mencegah karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai* (Doctoral dissertation, Riau University).

- Norlita, W., Isnaniar, I., & Hidayat, M (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 11(1), 93-103.
- Nurlila, R. U., La Fua, J., & Meliana, M. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi pada Siswa di SD Kartika Xx-10 Kota Kendari Tahun 2015. *Al-TA'DIB: Jurnal Kajian Ilmu Kependidikan*, 9(1), 94-119.
- Pendidikan, D. (2023). *Gigi*. [Online]. Tersedia di <https://duniapendidikan.co.id/gigi/>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun (2015) Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI, 2015.
- Pratama, I. W. G., Prasetya, M. A., & Suarjana, K. (2019). Gambaran Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen dan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Pada Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 4 Sanur Denpasar. *Bali Dental Journal*.
- Ramdhani, S. (2019). *Klasifikasi karies menurut G.V Black*. [Online]. Tersedia <https://www.gerlarsramdhani.com/2019/10/Klasifikasi-karies-menurut-gv-black.html>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Rani, A. A. Yusuf, A. Syafar, M. (2020). Pengaruh *Oral Hygiene* terhadap Kejadian Penyakit *Gingivitis* pada Siswa SMP Pondok Pesantren Darul Aman Lengese Kabupaten Takalar. *Jurnal Global Health Science*, halaman 61-68.
- Redazione. (2018). *Streptococcus mutans/ streptococcus salivarius*. [Online]. Diakses <http://www.odontoiatra.it/streptococcus-mutans-streptococcus-salivarius/>. Pada tanggal 28 November 2023.
- Rskasihibu. (2018). Mengenal Parotis. [Online]. Diakses <https://rskasihibu.com/2018/03/17/mengenal-parotitis/>. Pada tanggal 17 April 2024.
- Sa'adah, D.H. (2018), *Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi Molar Pertama Tetap pada Siswa Kelas V SDN 1 Gobras Kota Tasikmalaya*. Tahun 2018, Skripsi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- Sari, W. P. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Sang Timur Salatiga (Doctoral dissertation, Program Studi Ilmu Keperawatan FIK-UKSW). Tersedia di https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/6702/2/T1_462007062_BAB%20II.pdf. Diakses pada tanggal 28 November 2023.

- Siswaty, Y. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Motivasi Perawatan Saluran Akar Pada Masyarakat Umur 18-35 Tahun (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Soesilawati. P., (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*, Airlangga University Press, Surabaya. Hal 1.
- Suryani, L. (2018). Gambar Menyikat Gigi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Murid Kelas V di MIN 9 Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. Vol.5, No.2. Tersedia <https://Jurnal.ar-rainiry.ac.id/indeks.php/biotik/article/view/3024>. Diakses pada tanggal 28 November 2023.
- Sutiani, F. P. (2021). *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Syahrullah, M. R. (2022). Hubungan pH dan Volume Saliva Dengan Pengalaman Karies pada Anak Tunagrahita di SDLB Cineam Kabupaten Tasikmalaya (*Doctoral dissertation*, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).
- Thioritz, E., & Saleh, M. (2020). Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Rebusan Jahe Merah Pada Masyarakat Di Kelurahan Lompo Riaja Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1).
- Trianingsih, R. (2018). Aplikasi Pembelajaran Kontrkstualyang Sesuai Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar. Banyuwangi: LPPM IAI Ibrahimy Genteng Banyuwangi.
- Zahara, E., Nia kurniawati, N., & Mufizarni, M. (2023). Degree of Acidity (*pH*) of *Saliva* with Dental Caries at SDN Kayee Leue, Aceh Besar District. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 17.