

DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, A.N., Putri, M.H., Praptiwi, Y.H., Supriyanto. I. (2020) Laporan Asuhan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Klien Ny. Ys (41 Thn) Dengan Keluhan Karang Gigi, *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1), pp. 100–107. Diakses melalui: <https://jurnal.polkesban.ac.id> pada 4 Januari 2023.
- Busman, Arma, U., Nofriadi. (2014). Hubungan Aplikasi Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate (CPP-ACP) Terhadap Remineralisasi Gigi, *Jurnal B-Dent*, 1(1), pp.18-23. Diakses melalui: <https://jurnal.unbrah.ac.id> pada 29 Januari 2023.
- Chaitanya, K.G., Prabhakar, A.R., Saraswathi, V., Shivani, B.N. (2016). Blow off Caries With Bubble Gum. *Indian J Med Res Pharm Sci*, 3(1), pp.18-27. Diakses melalui: <https://www.systematicscholar.org> pada 20 Mei 2023.
- Deynilisa dan Saluna. (2016). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: EGC. Diakses pada 4 Februari 2023.
- Djama, N. (2017). Kesehatan Reproduksi Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), pp. 30-34. Diakses melalui: <https://ejournal.poltekkesternate.ac.id> pada 3 Februari 2023.
- Elina, L. dan Wahyuni, S. (2018). Pengaruh Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Sukrosa Dan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Indeks Plak Gigi, *Jurnal Keperawatan*, XIII(1), pp. 1–5. Diakses melalui: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id> pada 29 Januari 2023.
- Fauzi, A., Septimar, Z.M. dan Wibisono, H.A.Y.G. (2021). Literature Review: Pengaruh Mengunyah Xylitol Terhadap Ph Saliva Dan Rasa Haus Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), pp. 51–73. Diakses melalui: <https://jurnal.uym.ac.id> pada 20 Februari 2023.
- Hidayat, R., Tandiar, A. (2016). *Kesehatan Gigi & Mulut Apa yang Sebaiknya Anda Tahu*. Yogyakarta: CV Andi Offset. Diakses melalui: <https://opac.perpusnas.go.id> pada 15 Juni 2023.
- Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press. Diakses melalui: <https://repo.unand.ac.id> pada 2 Januari 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Berita Negara Republik Indonesia, *Kementerian Kesehatan*, pp. 1-13. Diakses melalui: <https://www.kemhan.go.id> pada 7 Januari 2023.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Laporan Nasional RISKEDAS 2013, *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1-304. Diakses melalui: <https://dinkes.kalbarprov.go.id> pada 7 Januari 2023.

- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Nasional RISKEDAS 2018, *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1-614. Diakses melalui: <https://dinkes.babelprov.go.id> pada 7 Januari 2023.
- Lestari, P. (2016). Kertas Indikator Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) untuk Uji Larutan Asam-Basa. *Jurnal Pendidikan Madrasah*, 1(1), pp. 69–84. Diakses melalui: <https://digilib.uin-suka.ac.id> pada 23 Februari 2023.
- Marlindayanti, Hanum, N.A., Heriyanto, Y. (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera. Diakses pada 15 Februari 2023.
- Monica, O., Susiana dan Widura. (2018). Pengaruh Permen Karet Xylitol terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(1), pp. 38–44. Diakses melalui: <http://journal.unpad.ac.id> pada 23 Januari 2023.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah Description Of Dental Caries In Third Class Students Of Mi Al-Mutmainnah Faihatul Mukhbitin. *Jurnal Promkes*, 6(2), pp. 155–166. Diakses melalui: <https://e-journal.unair.ac.id> pada 4 Februari 2023.
- Nuranisyah, V., Edi, I.S. dan Purwaningsih, E. (2021). Nilai Ph Saliva Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau Dari Konsumsi Yoghurt Dan Permen Karet Xylitol, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2). pp. 307-313. Diakses melalui: <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id> pada 1 Maret 2023.
- Padminee, K., Poorni, S., Diana, D., Duraivel, D., Srinivasan, M.R. (2018). Effectiveness Of Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate And Xylitol Chewing Gums On Salivary Ph, Buffer Capacity, And *Streptococcus Mutans* Levels: An Interventional Study. *Indian J-Dent*, 29(5), pp.616-621. Diakses melalui: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> pada 20 Mei 2023.
- Praja, D.I. (2015). *Zat Adiktif Makanan Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Garudhawaca. Diakses melalui: <https://books.google.co.id> pada 8 Maret 2023.
- Pranata, N. (2019). Dental Calculus as The Unique Calcified Oral Ecosystem A Review Article, *Oceana Biomedicina Journal*, 2(2), pp. 52–65. Diakses melalui: <https://books.google.co.id> pada 26 Maret 2023.
- Priyambodo, R.A dan Nurindah. (2018). Pengaruh Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap Ph Saliva Perokok, *Media Kesehatan Gigi*, 17(1), pp. 1-7. Diakses melalui: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id> pada 26 Maret 2023.
- Putranto, D.A., Susanto, H.S. dan Adi, M.S. (2020). Hubungan Kebersihan Gigi Dan Mulut, Indeks Plak Dan Ph Saliva Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Beberapa Panti Asuhan Kota Semarang, *Kesehatan Masyarakat*,

- 8(1), pp. 66–75. Diakses melalui: <https://ejournal3.undip.ac.id> pada 4 Februari 2023.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. (2009). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC. Diakses pada 19 Januari 2023.
- Rachmawati, D., Kurniawati, C., Hakim, L., Roeswahjuni, N. (2019). Efek Remineralisasi Casein Phosopeptide-Amorphous Calcium Phospate (CPP-ACP) terhadap Enamel Gigi Sulung, *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 3(2), pp. 257–262. Diakses melalui: <https://eprodentia.ub.ac.id> pada 23 Maret 2023.
- Rahayu, Y.C. (2013). Peran Agen Remineralisasi pada Lesi Karies Dini, *Stomatogantic (J.K.G Unej)*, 10(1), pp. 25–30. Diakses melalui: <https://jurnal.unej.ac.id> pada 23 Januari 2023.
- Rahayu, Y.C. dan Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pusaka Panasea. Diakses melalui: <https://repository.unej.ac.id> pada 23 Januari 2023.
- Ratuela, J.E., Tahulending A.A., Galela M.A. (2019). Efektifitas Penggunaan Casein Phosopeptide-Armophous Calsium Phosphate (CPP-ACP) Pasta Terhadap Ph Saliva Pada Siswa Kelas I B Smp Negeri 05 Manado. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 2(1), PP 32-38. Diakses melalui: <http://repository.poltekkes-manado.ac.id> pada 4 februari 2023.
- Rohkhim, A.N. dan Darujati, C. (2020). Klasifikasi Penyakit Kalkulus (Karang Gigi) Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation, *Smart Comp*, 9(2), pp. 71–75. Diakses melalui: <http://ejournal.poltektegal.ac.id> pada 26 Maret 2023.
- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Surabaya: Airlangga University Press. Diakses melalui: <https://repository.unair.ac.id> pada 23 Maret 2023.
- Tarigan, R. (2014). *Karies Gigi*. Jakarta: EGC. Diakses melalui: <https://opac.perpusnas.go.id> pada 5 Maret 2023.
- Tonglo, T. dan Maramis, J.L. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Teknik Menyikat Gigi dan Karang Gigi pada Siswa Kelas 1 SMP Benih Papua di Timika Provinsi Papua Barat, *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), pp. 52–57. Diakses melalui: <http://repository.poltekkes-manado.ac.id> pada 23 Maret 2023.
- Tridiananda, R. dan Wahyuni, S. (2019). Pengaruh Mengunyah Permen Karet Berxylitol Terhadap Ph Saliva, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 1(2), pp. 36–39. Diakses melalui: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id> pada 8 Januari 2023.
- Utami, N.K. (2021). Pengaruh pemberian CPP ACP (Casein Phosphopetide Amorphous Ca Phosphat) terhadap pH saliva pada mahasiswa jurusan

keperawatan gigi Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Journal of Oral Health Care*, 9(1), pp. 17-22. Diakses melalui: <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id> pada 10 April 2023.

Wibowo, R.S. dan Ali, M. (2019). Alat Pengukur Warna dari Tabel Indikator Universal pH yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino, *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), pp. 99–109. Diakses melalui: <https://journal.uny.ac.id> pada 29 Januari 2023.

World Health Organization (2022) Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for Oral Health by 2030. Diakses melalui: <https://www.who.int/publications> pada 20 Januari 2023.

Zuliani, P., Nur, B.M. dan Azzam, R. (2019). Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol terhadap Kesehatan Mulut (Xerostomia) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD), *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), pp. 302–311. Diakses melalui: <https://journal.ipm2kpe.or.id> pada 5 April 2023.