

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Isfanda., (2021). Pengetahuan dan Perilaku Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Abulyatama. *Jurnal Sains Riset*, 581-584.
- Bahar, A. (2011). *Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi*. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ferry A. (2023). *Penyakit Mulut*. Yogyakarta : Rapha Publishing. Retrieved from google.co.id:
- Hartami, E., Septina, F., Nurdiansyah, R., Pribadi, S., dkk. (2022). *Fase Fase Gigi pada Buah Hati*. Malang : UB Press. Retrieved from google.co.id:
- Harvey, Samantha. Benefits of Alkaline Ionized Water For Dental Health. 7 Maret 2012. <https://www.lifeionizers.com/blog/alkaline-ionized-water-dental/>
- Hidayat, R., Tandiari, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut apa yang sebaiknya anda tahu?*. Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Ibrahim S. & Hardjo M. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pekalongan : PT Nasya Expanding Management. Retrieved from google.co.id:
- Iskandar S. (2015). *Ilmu Kimia Teknik*. Yogyakarta : Deepublish. Retrieved from books.google.co.id:
- Kurniawati, A dan Rahayu, Y. C. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta : Pustaka Panesea.
- Kusuma, A. (2021) *pH Saliva dan Karies Gigi pada Santri Usia Remaja: Cross-sectional Study*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi
- Kusuma A.R.P. (2023). *Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut*. Majalah Ilmiah Sultan Agung, 12-19.
- Lestari, D. W., Edi, S. I., Mahirawatie, C. I., (2020). Hubungan Antara *pH Saliva* Perokok Dengan Kejadian Karies Pada Anggota Karang Taruna Medayu Utara. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 12
- Marlindayanti., Hanum, A. N., Ismalayani., Heriyanto, Y., (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Motamayel, A. F., Falsafi, P., Goodarzi, T. M., Poorolajal, J., (2016) Perbandingan *pH Saliva*, Kapasitas Buffering dan Alkaline Phosphatase pada Perokok dan Bukan Perokok Sehat. *Sultan Qaboos Univ Med J*.
- Maulina, N., Sawitri, H., Millizia, A., (2019) Hubungan Konsumsi Minuman Ringan Dengan *pH saliva* Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*.

- Narimawati, U., Sarwono, J., Munandar, D., Winanti, dkk. (2020). *Metode Penelitian dalam Implementasi Ragam Analisis*. Yogyakarta: Andi (Anggota IKAPI).
- Notoatmodjo S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Purwaningsih, P., Rosalina, Septianto D., Dkk. (2018). Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Derajat Keasaman (*pH*) Saliva Anak Sekolah Di Sd Negeri 1 Wulung. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 15-19.
- Putera, D. B. A. (2023). *Ilmu Kimia Teknik*. Retrieved from google.co.id:
- Qalbi, M. Z., Iramah, M., Asterina., (2018). Perbedaan derajat Keasaman *pH* Saliva Pada Perokok Dan Bukan Perokok Pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3).
- Rahmawati, I., Said, F., Hidayat, S., (2015). Perbedaan *pH* Saliva Antara Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan (Studi pada Siswa Kelas II dan III Madrasah Ibtidaiyah Zam-Zam Zailani Banjarbaru Kalimantan Selatan Tahun 2014). *Jurnal skala kesehatan*, 6(1).
- Riskesdas, (2018). Laporan Kesehatan Dasar. Jakarta : LPB
- Subagya, A. R. (2022). *Perokok Aktif dan Pasif*. Jakarta : PT Bumi Aksara. Retrieved from google.co.id:
- Sulastri & Rindu. (2019). Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Remaja Sebelum dan Sesudah Promosi kesehatan Tentang Dampak Rokok. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 61-72.
- Susilahati, N. L. D. A. & Jularso E. (2016). Pemberian Air Minum Alkali terhadap Peningkatan Ekspresi VEGF pada Radang Kronis. *Oral and Maxillofacial Pathology Journal*, 43-48.
- Sutanti, V., Fidya, Prasetyaningrum, Fuadiyah, D., dkk. (2021). *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang : UB Press. Retrieved from google.co.id:
- 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 Baru. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19.
- Wahyuningtyas, D. L., Imam, S. E., Ida, C. M. (2022) Hubungan Antara *pH* Saliva Perokok Dengan Kejadian Karies. *Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*
- Warsyidah, A. & Abdulah C., (2019). Analisis Kadar Mangan (Mn) Pada Air Alkali Dengan Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Jurnal Media Laboran*, 1-5.

- Wijayanti, M. D. (2022, Desember 2). *Belajar IPA dari Sebatang Rokok*. Surakarta : CV Pajang Pueta Wijaya. Retrieved from google.co.id:
- Wulandari, P., Suwondo, A., Astuti, P. E. S., (2020). Pemberian Alkaline Water pH 8,5 Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Grade 1. Semarang: *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*
- Zahara,E., Niakurniawaati, Mufizarni., (2023) Derajat Keasaman (pH) Saliva Dengan Karies Gigi Di SD Kayee Leue Kabupaten Aceh Besar. Jakarta : *Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta*