

DAFTAR PUSTAKA

- Afriawindi, V.(2019). Gambaran Konsumsi Air Kelapa Terhadap *pH Saliva* Pada Ibu-Ibu Periwitan “Jiran Sepakat” Lingkungan 1 Kelurahan Tegal Sari III Kecamatan Medan Area Kota Medan, *Karya Tulis Ilmiah*, Medan.
- Ameriagitri, Adhani dan Nahzi. (2020). Hubungan antara pH dan DMF-T pH saliva dengan indeks DMF-T anak yang mengkonsumsi air sumur. *Journal of Indonesian, repository : ULM*.
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. EGC: Jakarta
- Andri, F. (2013). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan *pH Saliva* di RT 03 Desa Urug Kota Tasikmalaya Tahun 2013, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Chemiawan, dkk. (2004). *Perbedaan Prevalensi Karies Anak Sekolah Dasar Dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS Tahun 2004*. Laporan Penelitian. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Damanhuri, Enri, dan Padmi, Tri (2010). *Pengelolaan Sampah – Diktat Kuliah TL.-3104 Edisi Semester 1 2010/2011*, Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Hannafiah. (2012). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Refika Aditama, Bandung.
- Hasrianti, dkk. (2016). Analisis, Warna, Suhu, *pH* dan Salinitas Air Sumur Bor di Kota Palopo. *Conaplin Journal : Indonesian Journal of Analysis, 1, 129 – 131*.Palopo.
- Herlena (2018). Gambaran Karies Gigi ditinjau dari pH air sumur dilokasi tempat pembuangan akhir Sukawinatan Palembang, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Herijulianti, E Indriani, T.S. Artini, (2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC:Jakarta
- Hunter ML, West NX, Huges JA, Newcome RG, Addy M. (2017) Relative Susceptibility of Deciduous and Permanent Dental Hard Tissues to Erosion by A Low pH Fruit Drink in Vitro. *J Dent* 2017: 28:265-70.
- Isninniah, Satriardie dan Widodo, (2012). Perbedaan pH dan Nilai *DMF-T* pada Sumber Air Tanah dan Sumur di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *Skripsi* .Jember.

- Kidd Am, Bechal JS (2013) *Dasar – Dasar Karies (Penyakit dan Penanggulangan)*. EGC: Jakarta.
- Magdarina, Destri.(2002). *Fluor Sistemik dan Kesehatan Gigi*. Cermin Dunia Kedokteran Vol. 52(1). Jakarta.
- Marsaulina. (2012). Pengaruh Air Lindi Terhadap Pembuangan Akhir Sampah.*Skripsi* USU Medan.
- Miratania. (2010) *pH Meter*, <http://putrimyra.blogspot.com>
- Mukono, (2011). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University Press Surabaya.
- Neolaka, A (2008) *Kesadaran Lingkungan*: Rineka Cipta, Jakarta.
- Najmah, (2014) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Trans Info Media, Jakarta.
- Notoatmojo,S.(2012).*Metodologi Penelitian Kesehatan*.ReinekaCipta:Jakarta.
- Nugroho, (2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*. Pustaka baru Press. Vol.32 Jakarta.
- Obade, V. De P., & Moore, R. (2018). Synthesizing Water Quality Indicators from Standarized Geospital Information to Remedy Water Security Challanges : A review. *Environment International*, vol.6, no.119. California.
- Pantauli dan Hamada. (2012). *Menuju Gigi & Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU press, Medan.
- Peterson dan Kwan (2004). Evaluation of Community Based Oral Health Promotion and Oral Disease Prevention. *Community Dent Health*, Vol. 29,312. Kanada.
- Putri MH, Herjuliati E, Nurjannah N. (2013) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC: Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*. Jakarta.
- Rizki, Muhammad,(2010). *Derajat Keasaman (pH)*.Kompasiana, Jakarta.
- Salma N. R. (2021). Gambaran Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan *pH Saliva* di Kedai Kopi NawNaw, *Karya Tulis Ilmiah*, Tasikmalaya.
- Santoso,Slamet.2003.Dampak Negatif Sampah Terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya Vol.26. Pekanbaru.
- Sriyono dan Sudibyو (2011). *Seri II Kesehatan Oral*. Yogyakarta.

- Sutrisno T dan Eni S. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tarigan R. (2012) *Karies Gigi*. EGC: Jakarta.
- Tchnobanoglous, (1981). *Evironmental Engineering*, Mc Graw-Hill Book Company. 37-47.
- Wikipedia,(2013). https://id.wikipedia.org/wiki/Air_Sumur_.Diakses pada 12 Januari 2023.
- Widayati N. (2014) Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Skripsi* Universitas Airlangga. Surabaya.
- Yatim dan Ernimahludin.(2013).Pengaruh Lindi (leachate) Sampah terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin, *Skripsi* Universitas Andalas. Padang.