

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, R. N. (2013). Perbedaan Kadar Fluor Air Tanah dan Air Permukaan di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember.
- Astriningrum, Y., Suryadi, H., & Azizahwati. (2014). Analisis Kandungan Ion Fluorida pada Sampel Air Tanah dan Air PAM Secara Spektrofotometri. *Ilmu Kefarmasian*.
- Atmayani, A. (2015). Gambaran Kadar Fluor Air Sumur dengan Fluorosis Gigi pada Anak di Dusun 1 Sitiris-tiris.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Duggal, M., Cameron, A., & Toumba, J. (2014). *Paediatric Dentistry at a Glance*. (R. Astikawati, Ed.) Jakarta: Erlangga.
- Fluoridation Facts. (2005). *American Dental Association*. Chicago.
- Iswanto, L., Posangi, J., & Mintjelungan, C. N. (2016). Profil Status Karies Pada Anak Usia 13-15 Tahun dan Kadar Fluor Air Sumur di Daerah Pesisir Pantai dan Daerah Pegunungan. *Jurnal e-Gigi*, 4.
- Jabeen, U., Fahmid, S., Zameer, T., & Qureshi, S. (2016). Determination of Fluorida Concentration in Drinking Water and its Comparison with Mineral Water Samples in Quetta.
- Kemenkes RI. (2014). Infodatin. *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Kesehatan, K. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kiswaluyo. (2010). Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan. *Stogmatonatic (J.K.G Unej)*.
- Krisnawadi, D. (2018). *Kecamatan Singosari dalam Angka 2018*. Malang: BPS Kabupaten Malang.
- Lara, A. G., & Hidajah, C. (2016). Hubungan Pendidikan, Kebiasaan Olahraga, dan Pola Makan dengan Kualitas Hidup Lansia di Puskesmas Wonokromo. *Jurnal Promkes*, 4.
- Measuring Quality of Life. (1996). *World Health Organization*. Geneva: WHO.

- Ningrum, S. O. (2018). Analisis Kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10, 1-12.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlida, M. (2014). Gambaran Status Karies pada Anak Usia 12-15 Tahun yang Mengonsumsi Air Sumur Air Gunung Daerah Lhoknga.
- Nuryati, S., & Wilutono, N. (2018). Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7-12 Tahun di SDN Paku Alam. *Jurnal Skala Kesehatan*.
- O'Mullane, D., Baez, R., Jones, S., Lennon, M., Petersen, P., Ruggunn, A., et al. (2016). Fluoride and Oral Health. *Community Dental Health*, 33.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI 492 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. (2010). *Depkes RI*. Jakarta.
- Pranata, H. A. (2015). Prakiraan Resiko Kesehatan Sebagai Dampak Fluoride dalam Sumber Air Minum yang Dikonsumsi Siswa kelas 6 Sekolah Dasar di Kecamatan Setu Tangerang Selatan .
- Puspitasari, C. (2018). Hubungan Flowrate Saliva dengan Karies Gigi Siswa Tunagrahita.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. (L. Juwono, Ed.) Jakarta: EGC.
- Ramadhan, A., Cholil., & Sukmana, B. I. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabahan. *Jurnal Kedokteran Gigi* Vol.1
- Sakti, G. M., Rustandi, K., Putri, N. P., Saraswati, Sari, D. K., Dony, L. M., et al. (2016). *Rencana Aksi Nasional Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut 2015-2019*. Jakarta.
- Sintawati, F., & Suratri, M. L. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingginya DMF-T di Provinsi Bangka Belitung. *Buletin Penelitian Kesehatan*.
- Sudarmadji, Darmanto, D., Widyastuti, M., & Lestari, S. (2016). Pengelolaan Mata Air untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23, 102-110.

- Sukmawati, A. (2014). Gambaran Status Karies pada Anak Usia 12-15 Tahun yang Mengonsumsi Air Sumur Air Gunung di Desa Lhoong.
- Sumiok, J. B., Pengemanan, D. H., & Niwayan, M. (2015). Gambaran Kadar Fluor Air Sumur dengan Karies Gigi Anak di Desa Boyongpante Dua. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10.
- Suratri, M. L., Jovina, T. A., & Notohartoyo, I. T. (2018). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Air Minum pada Masyarakat di Indonesia. *Media Litbangkes*.
- Tarigan, R. (2012). *Karies Gigi*. Jakarta: EGC.
- Wirza, A. A., Kadri, H., & Elmatris. (2018). Identifikasi Kadar Ion Fluorida pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*.