

## DAFTAR PUSTAKA

- Štaliene, R. Balciuniene, I. Tutkuviene, J. 2010. Factors Influencing Permanent Teeth Eruption. *Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. Vol. 12. No. 3. Hal 67-72.
- Fitriani, P. Affandy, A.N. 2016. Analisa Distribusi Air Bersih Sumur Bor. Lamongan: Universitas Islam Lamongan. *Jurnal CIVILLA*, Vol. 1 No. 2.
- Soedjadi, H. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Soedjadi, B. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC. Hal 39-74.
- Fitriani, N.T. 2012. *Analisis Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur Bor di Kelurahan Gedung Johor, Medan Johor, Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Karya Tulis Ilmiah.
- Fitriani, D.N.D. Dewi, C. Fitriani, D. 2018. Klasifikasi pada Penyakit Dental Caries Menggunakan Gabungan K-Nearest Neighbor dan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 8. Hal 2926 – 2932.
- Soedjadi, Z. I. Intan, A. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Fitriani, L. Posangi, J. Mintjelaskan C.N. 2016. Profil Status Karies pada Anak Usia 13 – 15 Tahun Kadar Fluor Air Sumur di Daerah Pesisir Pantai dan Daerah Pegunungan. Manado: *Jurnal E-Gigi (Eg)*. Vol. 4, No. 2.
- Departemen Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. Hal 110-117.
- Departemen Kesehatan RI, 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Jakarta. Hal 5-6.
- Modeer, T. 1991. *Pedodontics a Clinical Aproach*. Copenhagen: Munksgraad.
- Fitriani, L. Meikawati, W. Salawati, T. 2016. *Hubungan Jarak Jamban, Konstruksi Sumur dan Jenis Sumur Gali dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. Skripsi.
- Modjoto, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.
- Soedjadi, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta. Salemba Medika.

- hendra, W.K.P. Supartinah, A. Titien, I. Rantinah, S.B.S. Lukito, E. Utomo, B.R. Kuswandari, S. 2012. Faktor Risiko Terjadinya Karies Baru dengan Pendekatan Kariogram Pada Pasien Anak di Klinik Kedokteran Gigi Anak RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta. *Majalah Kedokteran Gigi*. Vol 19. No. 2. Hal 107-109.
- Donald, R. Avery. 2000. *Dentistry for The Child and Adolescent*. Missouri: Mosby – Year Book.
- oyers, R.E. 2001. *Handbook of Orthodontics*. Chicago: Year Book Medical Publisher.
- asadad, A. Irianto, J. 2009. Pengaruh Penyediaan Air Minum Terhadap Kejadian Karies Gigi Usia 12 – 65 Tahun di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol. 8. No. 3.
- usta'inah, I. 2012. *Perbedaan Karies Gigi dan Kadar Fluor Air Sumur Siswa SMA di Kecamatan Asembagus (Daerah Pantai) dan di Kecamatan Sukosari (Daerah Gunung)*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- rmendes RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- ofil Kesehatan Kabupaten Magetan, 2014.
- ri, M. H. Herijulianti, E. Nurjannah, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 56-60.
- ndyasari, I. 2014. *Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Siap Minum Melalui Proses Reverse Osmosis*. Palembang: Politeknik Nesgeri Sriwijaya. Laporan Akhir.
- qi, F.Z. Putranto, R.R. Firdausy, D.M. 2015. Perbedaan Konsumsi Air Sumur dan Air Sungai Terhadap Karies pada Anak Usia 6 – 8 Tahun. *Medali Jurnal*. Vol. 2, Edisi 1.
- hmawati, T. 2012. *Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Fluor Air Sumur Pada Masyarakat di Kecamatan Asembagus, Kabupaten Situbondo*. Jember. Universitas Jember. Skripsi.
- idi, A. Haryani, S. Adimayanti, E. 2014. Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional dan Internasional*.
- nt, M.N. 2014. Pengaruh Aplikasi Topikal dengan Larutan NaF dan SnF<sub>2</sub> dalam Pencegahan Karies Gigi. Denpasar: Poltekkes Denpasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 2. No. 2.

niok, B.J. Pangemanan, C.H.D. Niwayan, M. 2015. Gambaran Kadar Fluor Air Sumur dengan Karies Gigi Anak di Desa Boyongpante Dua. Manado. PHARMACON-*Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 4. No. 4.

anual, A.I. Pangemanan, C.H.D. Wowor S.N.V. 2016. Keparahan Karies Gigi yang Tidak Dirawat pada Siswa SD GMIM 31 Manado Berdasarkan Indeks PUFA. Manado; *Jurnal E-Gigi (Eg)*. Vol. 4. No. 2.

igan, R. 2015. *Karies Gigi*. Edisi 2. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 15.

ndrivel, R. Suharti, N. Lestari, Y. 2012. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Padang; *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 1. No. 3.

orld Health Organization (WHO). 2004. *Global Oral Health*. Geneva: Data Bank.