

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Andriani, P., Affandy, A.N. 2016. *Analisa Distribusi Air Bersih Sumur Bor*. Lamongan: Universitas Islam Lamongan. *Jurnal CIVILLA*, Vol. 1 No. 2.
- Angela, A. 2005. *Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi*. Majalah Kedokteran Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 38. No. 3.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astiningrum, Y. 2011. *Analisis Kandungan Ion Fluorida Pada Sampel Air Tanah Dan Air Pam Secara Spektrofotometri*. Depok: Universitas Indonesia. Skripsi.
- Azwar, A. 2005. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: P.T Mutiara Sumber Widya.
- Balitbang Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta. 2013. Hlm. 110-119.
- Chandra, B. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC. Hal 39-74.
- Depkes, RI. 2000. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan*. Magetan: Dinkes Magetan.
- Eccles, J.D., & Green, R.M. *Konservasi gigi*. Edisi 2. Alih Bahasa oleh Lilian Yuwono. 1994. Jakarta: Widya Medika.
- Edwina, 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.
- Evans, R.W. & Darvell, B.W. 1995. *Refining the Estimate of Critical Period for Susceptibility to Enamel Fluorosis in Human Maxillary Central Incisors*. *Journal of Public Health Dentistry* Vol.55.
- Featherstone, J.D.B. 2000. *The Science and Practice of Caries Prevention*. *Journal of American Dental Associations* Vol.131.
- Fomon, S.J., Ekstrand, J., & Ziegler, E.E. 2000. *Fluoride intake and prevalence of dental fluorosis: Trends in fluoride intake with special attention to infants*. *Journal of Public Health Dentistry* Vol.60.

- Hapsari, D. 2015. *Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Vol. 7, No. 1. Hal 1-17.
- Harmayani, D. 2007. *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung*. Bali : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Indermitte, E., Saava, Astrid., & Kaaro, Enn. 2009. *Exposure to High Fluoride Drinking and Risk of Dental Fluorosis in Estonia*. International Journal of Environment Research and Public Health Vol.6.
- Indri, dkk. 2013. *Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara*. Jurnal e-GiGi (eG), hlm. 59-68.
- Irma, Z. I. Intan, A. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Iswanto, dkk. 2016. *Profil Status Karies pada Anak Usia 13-15 Tahun dan Kadar Fluor Air Sumur di Daerah Pesisir Pantai dan Daerah Pegunungan Manado*. Jurnal e-Gigi (eG) vol:4 no. 2. Hal 115-123.
- Kidd, E.A.M & Bechal J.S. 1992. *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Ahli Bahasa oleh Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk, Jakarta : EGC.
- Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N., & Pickard, H.M. 2002. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard*. Edisi 6. Alih bahasa oleh Narlan Sumawinata. Jakarta: Widya Medika.
- Lathifah, 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.
- Nisa, K, 2014, *Hubungan Pengalaman Karies dan Karies yang Tidak di Rawat dengan Kualitas Hidup pada Remaja Usia 12-18 Tahun*. Medan : USU. Skripsi.
- Nisita, A. 2016. *Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi di Sdn 3 Kracak Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Thesis.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 4-30.

- Nursalam, 2008. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Ramdyasari, I. 2014. *Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Siap Minum Melalui Proses Reverse Osmosis*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya. Laporan Akhir.
- Riandini. 2016. *Perbedaan Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah (3-5 Tahun) Yang Mengonsumsi dan Tidak Mengonsumsi Susu Formula*. Jurnal Keperawatan. Hal 33-45.
- Rizki, dkk. 2015. *Perbedaan Konsumsi Air Sumur dan Air Sungai Terhadap Karies pada Anak Usia 6-8 Tahun*. Medali Jurnal vol: 2 edisi 1. Hal 85-88.
- Rochmawati, T. 2012. *Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Fluor Air Sumur pada Masyarakat di Kecamatan Asembagus, Kabupaten Situbondo*. Jember: Universitas Jember. Skripsi.
- Schuurs, A.H.B, dkk. 2007. *Patologi Gigi- Geligi; Kelainan- kelainan Jaringan Keras Gigi*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas.
- Sinaga A. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan perilaku Ibu dalam Mencegah Karies Gigi Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Babakan Sari Bandung*. Jurnal Darma Agung. XXI: 1-10.
- Sirat, 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.
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian Bisnis*. Edisi 1, Bandung: Alfabeta.
- Sumual, I. 2016. *Keparahan karies gigi yang tidak dirawat pada siswa SD GMIM 31 Manado berdasarkan indeks PUFA*. Jurnal e-Gigi (eG) vol:4 no. 2. Hal 208-214.
- Suwelo, I.S. 1992. *Karies Gigi Pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi; Kajian pada Anak Usia Sekolah*. Jakarta: EGC.
- Tarigan, R. 2015. *Karies Gigi*. EGC. Jakarta. Hal 15-45.
- Utami, T. 2015. *Perbedaan Status Karies pada Anak Sekolah Dasar yang Mengonsumsi dari Air Minum PAH dan Air PDAM di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi.
- Warni, L. 2009. *Hubungan Perilaku Murid SD kelas V dan VI pada kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang*. Medan: USU. Thesis.

- Widana, G. 2014. *Analisis Ion Fluorida dalam Air Minum Kemasan, PAM dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI*. Surakarta. Juni 21.
- World Health Organization (WHO). 2004. *Global Oral Health*. Geneva: Data Bank.
- Wulandari, I. S. 2012. *Perbedaan Status Karies Gigi pada Mahasiswa yang Mengonsumsi Air Sumur dan Air PDAM di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. KTI.
- Yani, R. 2005. *Fluor dan Kesehatan Gigi Mulut*. Diktat. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Yanti, S. 2002. *Topikal Aplikasi pada Gigi Permanen Anak*. USU. e- Repository.