

DAFTAR PUSTAKA

- Agtini M. D., Sintawati, Indrawati T. *Fluor dan Kesehatan Gigi*. Media Litbang Kesehatan Volume XV Nomor 2 Tahun 2015
- Aliya. 2006. *Mengenal Teknik Penjernihan Air*. Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Andrew, J. dan Nicola, X. W. 2014. *Enamel Mineral Loss*. Journal of Dentistry 42S1.S2-S11
- Angela, A. *Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi*. Maj. Ked. Gigi (Dent. J.) Vol. 38. No. 3 Juli-September 2005: 130-134
- Athena. 2004. *Penelitian Kualitas Air Minum dan Depot Air Minum Isi Ulang*. Puslitbang Etiologi Balitbangkes Dep Kes, Jakarta, Bekasi
- Azwar, A. 1995. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: P.T Mutiara Sumber Widya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013 [internet]. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas202013.pdf>. Accessed April 2nd, 2017
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013 Provinsi Sumatera barat [internet]. Available from: <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/download/138/156/347-1>. Accessed April 2nd, 2017
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC

Chemiawan E, Gartika M, Indriyanti R. 2004. *Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS*. Laporan Penelitian. Bandung: Universitas Padjadjaran Bandung.

Christian K., Vonny N. S. W., Pangemanan D. H. C. *Gambaran Status Karies Peminum Alkohol di Desa Paku Weru Dua*. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol. 4 No. 4 November 2015 ISSN 2302-2493

Dinas Kependudukan dan Cacatan-Sipil Kabupaten Kepulauan Mentawai. 2017. Data kependudukan.

Direktorat Jendral Pembangunan Daerah Tertinggal. *Kabupaten Kepulauan Mentawai*[internet]. Available from: <http://ditjenpdt.kemendes.go.id/potensi/district/70-kabupaten-kepulauan-mentawai>. Accessed 20th April, 2017.

Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius

Featherstone, J. D. B. *The Science and Practice of Caries Prevention*. J Am Dent Assoc; July 2000: 131: 887-889

Gandara, B. K. dan Truelove, E. L. 1999. *Diagnosis and Management of Dental Erosion*. J Contemporary Dent Practice.

Gede A. B. W., Kadek P. A., Komang P. I., Supartayana N. 2014. *Analisis Ion Fluorida dalam Air Minum Kemasan, PAM dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali*. Seminat Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia IV. ISBN979363174-0 (536-542)

Kemala, H. 2015. *Perbedaan Indeks DMF-T dalam Konsumsi Air Tanah dan Air PDAM di Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas

Indri W., Christy N., Paulina G. 2013. *Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara*. Jurnal e-GiGi (eG) Vol.1 No. 1, Maret (59-68)

Kidd E. A. M., Joyston-Bechal S. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Alih Bahasa. Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. Jakarta: EGC, 1991

Kidd E. A. M., Smith B. G. N., Pickard H. M. *Manual Konservasi Restoratif Menurut Pickard*. Alih Bahasa. Narlan Sumawinata. Jakarta: Widya Medika, 2002

Kiswaluyo. 2010. *Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember*. Stomatognatic (J.K.G. Unej) Vol. 7 No. 1: 26-30

Kumalasari, Fety dan Yogi Satoto. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Diminum*. Laskar Aksara. Bandung

Larsen, M. J. *Erosion of The Teeth*. In : Ole Fejerskov and Edwin Kidd. Dental Caries: The disease and its Clinical management. 2nd ed. Blackwell Munksgaard.2008

Machale P.S, Hegde-Shetiya S., Agarwal D. *The Incipient Caries*. J Contemp Dent 2013; 3 (1): 20-24

Maria, T. Dan Dwayne D. F. R. 2017. *Gambaran Status Karies pada Anak Usia 12-15 Tahun yang Mengonsumsi Air Minum Kemasan di SMP Nusantara Tahun 2016*. Makassar Dent J 6(3): 149-156

MentawaiKab.Masyarakat Tuapejat Harapkan Aliran Air Bersih [internet]. Available from: <http://www.mentawaiKab.go.id/baca.php?berita=130>. Accessed 21th April, 2017

Merry, R.S. 2014. *Karies: Etiology, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana*. Majalah Kedokteran UKI. Vol XXX No.1

Musadad A., Irianto J. *Pengaruh Penyediaan Air Minum terhadap kejadian Karies Gigi Usia 12-65 tahun di Provinsi Kep. Bangka Belitung dan Nusa Tenggara Barat*. The Indonesian Journal of Health Ecology; 2009:8(3): 1032-46

Notodarmojo, S. 2005. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 [internet]. Available from: <http://jdih.pom.go.id/showpdf.php?u=R9vxhoRBxgsoPFkrhfbkIzG%2FdAaVxpnuXLlITHo%2Fcg%3D>. Accessed Oktober 7th, 2017

Purnomo I, Lestari S. 2010. *Studi Tentang Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SMK Yapenda Wiradesa Kabupaten Pekalongan*. Fakultas Ilmu Kesehatan Unikal.

Puskesmas Mappadegat. 2014. *Laporan Tahunan Puskesmas Mappadegat*.

Puskesmas Mappadegat. 2015. *Laporan Tahunan Puskesmas Mappadegat*.

Radiah, Mintjelungan C., Mariati N.W. *Gambaran Status Karies dan Pola Pemeliharaan Kesehatan gigi dan Mulut pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado*. Jurnal e-GIGI;2013:1(1):45-51

Rahmadani Nur, N. 2015. *Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 12-15 Tahun di Desa Berambai, Samarinda Utara, Kalimantan Timur*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Reza A. P., Nanang M., Sari Y. S. N. *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dan Timbulnya Caries Dentis pada Siswa SMK Muhammadiyah 1 Kota Malang*. Jurnal UMM. Vol. 8 No. 2, Desember 2012; 65-69

Riech E., Lussi A., Newburn E. *Caries Risk Assessment*. Int Dent J 1999; 19: 15-26

Reski, P. N. 2014. *Kebiasaan Konsumsi Air Hujan Terhadap Status Keparahan Karies Gigi pada Masyarakat Di desa Aji Kuning Kecamatan Sebatik Tengah Kabupaten Nunukan Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.

Rosita, N. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan*. Jurnal Kimia Valensi Vol. 4 No. 2, November 2014 (134-141)

Slamet, J. S. 2007. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Sondang P., Harmada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat, Pencegahan dan Pemeliharaan, 1st ed Medan: USU Press:1-24*

Sunubi E. 2014. *Hubungan kadar fluor air minum terhadap karies gigi pada anak sekolah dasar di kecamatan landono kabupaten konawe selatan provinsi sulawesi tenggara*. Jurnal Masyarakat Epidemiologi Indonesia. Vol 2. No. 2 Januari-Juni; 87-91

Suparno. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Bogor:IPB Pers. Hal 23-25

Suryawati, P.N. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*.

Jakarta: Dian Rakyat.

Susana, T. *Air sebagai sumber kehidupan*. Jakarta :Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI; 2003, Hal. 17-25.

Suzanna, S., Fitriyani S., Yumanita I. *Kekerasan Permukaan Email Gigi Tetap Setelah Paparan Minuman Ringan Asam Jawa*. Jurnal Syiah Kuala Dent Soc. 2016. I (I): 1-8

Tedjosongko U., Pradopo S., Prawati N. *Perubahan Oral Flora dan Sensitivitas Karies Gigi Anak Setelah Pengulasan Fluoride Secara Topikal*. J. Penelit. Med. Eksakta Vol. 7 No. 1 April 2008: 9-15

Tulangow J.T., Mariati N.W., Mintjelungan C. *Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua*. Jurnal e-GIGI; 2013:1(2):85-93

Utami, T. *Perbedaan Status Karies pada Anak Sekolah Dasar yang Mengonsumsi Air Minum dari Air PAH dan Air PDAM di Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta. In Press 2015

Walton, R.E. dan Torabinejad, M. 2001. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia*.

Edisi 3. Alih bahasa oleh Narlan Sumawinata. 2008. Jakarta: EGC.

Wandrifel R, Netty S, Yuniar L. *Kualitas Air Minum yang diproduksi Depot Air*

Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan

Mikrobiologi. Jurnal Kesehatan Andalas. 2012; 1(3)

WHO. 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods. 5th Edition*

Wibowo, H. *Desain Prototipe Alat Pengukur Curah Hujan Jarak jauh dengan*

Pengendali Komputer. Skripsi. Universitas Jember. 2008

Widayati, Nur. *Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-*

6 Tahun. Jurnal Berkala Epidemiologi, Vol 2, No. 2 Mei 2014: 196-205

Yohanes I G., Karel P., Ni W. M. *Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan*

Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SMA Negeri

9 Manado. Jurnal e-GiGi(eG), Vol. 1 No. 2, September 2013; 84-88

Zainur R.A. dan Mujiyati. 2015. *Hubungan Konsumsi Air Hujan terhadap DMF-T*

Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin Tahun

2014. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. Vol. 2 No. 3:261-265

