

DAFTAR PUSTAKA

- Astriningrum Y, 2011 *Analisis Kandungan Ion Fluorida pada Sampel Air tanah dan Air Pam secara Spektrofotometri*. Depok: Universitas Indonesia. Skripsi.
- Candra, B 2006 *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Ed. Ke 1. Hal 39, 42.
- Cholil, Carabelly dan Mustika, 2014 *Insidensi karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandingan martapura periode 2012-2013* Dentino (Jurnal.Ked.Gigi), Vol II. No 2. September 2014 : 200-204
- Edwina, A.M. Kidd, dan Sally Joyton-Bechal, 1992 *Dasar-dasar Karies penyakit dan Penanggulangannya cetakan II*. Hal 2,5.
- Ernawati, Arwati dan Amin S, 2011 *Hubungan antara perilaku mengkonsumsi makan makanan manis dan perilaku menggosok gigi pada anak TK Pertiwi 37 Gunung pati*, Jurnal Keperawatan, Vol 4 No. 2 Oktober, 2011 : 183-193.
- Indah, P dan Dhona, A *Hubungan perilaku menggosok gigi dan pola Jajan Anak dengan kejadian karies Gigi pada murid SD negeri 157 Palembang*, Jurnal Keperawatan Sriwijaya, Volume 1-Nomor 1, Juli 2014, ISSN No 2355 5459.
- Leondra, Gunawan, dan Wicaksana, 2014 *Status Karies dan Kadar Fluor yang Penduduk usia 12-14 Tahun di DesaWalu Lapi Barat*. Jurnal e Gigi vol 2 No 1.
- Musadad dan Irianto, 2009 *Pengaruh Penyediaan Air Minum Terhadap kejadian karies Gigi usia 12-65 tahun Di Propinsi kep. Bangka Belitung dan Nusa Tenggara barat* Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 8 No 3 : 1032-1046.
- Magdarina D A, Sintawati dan Indirawati Tjahja, *Fluor dan Kesehatan Gigi*, Media Litbang kesehatan Volume XV Nomor 2 Tahun 2005.
- M. Sopiudin, D 2017 *Statistik untuk Kedokteran dan kesehatan deskriptif, Bivariat, dan Mulyivariat, dilengkapi Aplikasi menggunakan SPSS edisi 6*.
- Noto atmodjo, 2007 *Promosi Kesehatan dan Ilmu perilaku* Jakarta Rineka Hal 11, 12, 133, 134, 139.
- Nur W, 2014 *Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada anak usia 4-6 tahun* Jurnal berkala Epidemiologi Vol 2, No 2 Mei 2014: 196-203.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 42 tahun 2008 Tentang *Pengelolaan*

Sumber Daya Air.

- Pratiwi, 2007 *Gigi Sehat Kompas*, Jakarta: Maretv 2007 Hal 52-55.
- Paroso Y, 2013 *Cara Pengambilan Sampel Air Permukaan, Kran, sumur* Http://www.scribd.com/document/362486503/cara-pengambilan-sampel-Air-Permukaan.
- Peraturan Menteri Kesehatan No: 416/MEN.KES/ PER/IX/1990 Tentang *Syarat-syarat dan pengawasan Kualitas air.*
- Permenkes RI Nomor: 416/MENKES /PER/IX/1990 *Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air.*
- Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019 hal 5, 16.
- Riset Kesehatan dasar, 2013.
- Rohmawati, 2012 *Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Fluor Air Sumur Pada Masyarakat di Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo.,* Jember: Universitas Jember. Skripsi
- Risa D, 2017 *Pengaruh Kepemimpinan Lurah Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Program penanggulangan Kemiskinan Perkotaan (P2KP) Kelurahan Sengkotek Kecamatan Loa Janan Ilir e* Jurnal Administrasi Negara, Volume 6, Nomor 1, 2017 : 6978-6990.
- Ramadhan, Cholil, dan Sukmana, 2016 *Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabahan Dentino* Jurnal Kedokteran Gigi Vol I. No 2. September 2016.
- Sumiok, Pangemanan, dan Niwayan, 2015 *Gambaran Kadar Fluor air Sumur dengan Karies Gigi Anak di Desa BoyongPante Dua* Jurnal Ilmiah farmasi-UNSRAT Vol. 4 No 4: 2302-2493.
- Sondang, P (2010) *Analisis Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD dan SMP di medan* Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Vol. 16 Nomor 4, Juli 2010.
- Saraswati S S J, 2012 *Hubungan Kadar Kalsium Air tanah dengan Tingkat karies siswa SDN Kemuning Lor 4 di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember,* Jember: Universitas Jember. Skripsi.
- Tarigan R, 2013 *Karies Gigi* Ed 2 – Jakarta: EGC, Hal 1,15-23, 31-33, 39-41.

- Widodo T, 2013 *Kajian Ketersediaan Air tanah Terkait Pemanfaatan Lahan di Kabupaten Blitar*. Dalam Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota. Biro Penerbit Planologi Undip Volume 9 (2): 122-133 Juni 2013.
- Widana, Astawa, dan Nida, 2014 *Analisis Ion Fluorida (F) dalam Air Minum Kemasan, Pam dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali* Seminar Nasional Kimia dan pendidikan Kimia VI Surakarta, 21 Juni 2014.