

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agtini, M. D., Sintawati, dan Tjahja, I. 2005. *Fluor Dan Kesehatan Gigi*. Media Litbang Kesehatan , Vol. XV No. 2 hal : 25-31.
- American Dental Association. 2005. *Fluoridation facts: celebration of 60 years of water fluoridation*. American Dental Association : East Chicago Avenue
- Angela, A. 2005. *Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi*. Dental Journal , Vol. 38 No. 3 hal : 130-134.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2009. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Jawa Tengah Tahun 2007*. Jakarta : Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Dalam Angka Provinsi Jawa Tengah 2013*. Jakarta : Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang. 2017. *Kecamatan Lasem Dalam Angka 2017*. Rembang : Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang
- Dinas Kesehatan Kabupaten Rembang. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Rembang 2014*.
- Gupta, P., Gupta, N., Singh, H.P. 2014. *Prevalence of Dental Caries in relation to Body Mass Index, Daily Sugar Intake, and oral hygiene Status in 12-Year-Old School Children in Mathura City: A Pilot Study*. *International Journal of Pediatrics*. Vol. 2014 hal : 1 – 5
- Iswanto, L., Posangi, J., Mintjelijan C.N. 2016 *Profil Status Karies pada Anak Usia 13 – 15 Tahun dan Kadar Fluor Air Minum di Daerah Pesisir Pantai dan Daerah Pegunungan*. *Jurnal e-Gigi (eG)*, Vol. 4 No. 2 hal : 115 - 123
- Kadir, Y. 2015. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Gigi Molar Pertama Permanen Murid Kelas III-V SD IT Ar-Rahmah Tamalenrea [Skripsi]*. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin.
- Direktur Bina Upaya Kesehatan Dasar. 2010. *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta
- Kidd, E. A., Joyston, S., & Bechal. 2014. *Dasar - Dasar Karies Penyakit dan Penganggulangnya*. Jakarta: ECG.
- Kiswaluyo. 2010. *Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember*. *Stomatognathic (J.K.G. Unej)* , Vol. 7 No. 1 hal : 26-30.
- Lee, M., dan Dennison, P. J. 2004. *Water fluoridation and dental caries in 5- and 12-year-old children from Canterbury and Wellington*. *New Zealand Dental Journal* , Vol. 100 No. 1 hal : 10-15.
- Leondra, A., Gunawan, P., & Wicaksono, D. 2014. *Status Karies dan Kadar Fluor yang dikonsumsi Penduduk Usia 12 - 14 Tahun di Desa Wiau Lapi Barat*. *Jurnal e-Gigi* , Vol. 4 No. 2 hal : 1-7.

- Mariati, N. W. 2010. *Hubungan Dental Fluorosis Dengan Kadar fluor Pada Air Sumur Di Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurnal Biomedik* , Vol. 2 No. 1 hal : 33-37.
- Musta'inah, Ita. 2012. *Perbedaan Karies Gigi Dan Kadar Fluor Air Sumur Siswa SMA Di Kecamatan Asembagus (Daerah Pantai) Dan Di Kecamatan Sukosari (Daerah Gunung) [Skripsi]*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Noble S.L. 2012. *Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy*. Ho Printing Singapore : Singapura
- Obaidi Wasal Ali Al. 2017. *Indices used for dental caries assessment*. Baghdad University
- Rochmawati, T. 2012. *Fluor Air Sumur pada Masyarakat di Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo [Skripsi]*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sirat, N. M., & Purwaningsih, P. P. 2016. *Analisis Faktor Resiko yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak SD Kelas V-VI di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. Jurnal Kesehatan Gigi* , Vol. 4 No. 1 hal : 12-18.
- Sumiok, J. B., Pangemanan, D. H., dan Niwayan, M. 2015. *Gambaran Kadar Fluor Air Sumur Dengan Karies Gigi Anak Didesa Boyongpante Dua. Jurnal Ilmiah Farmasi* , Vol. 4 No. 4 Hal : 116-126.
- 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 hal : 87-91.
- Soerachman, M., Rusmiati, H. Djoko Windu P. I. 2012. *Perbedaan Kadar Fluor Pada Air Sumur Gali Sebelum Dan Sesudah Proses Koagulasi Flokulasi Kapur Dan Tawas. Widya Warta* No. 02 XXXV hal : 361 – 374
- Tayanin, G.L.2010. Higiene mulut *Indices*. Diakses pada tanggal 14 Desember 2017, dari Malmö University. <https://www.mah.se/CAPP/Methods-and-Indices/Oral-Hygiene-Indices/> .
- WHO. Desember, 2009. *Dental Hygiene*. Diakses pada tanggal 25 November 2018, dari Center for Disease Control and Prevent: <https://www.cdc.gov/healthywater/hygiene/dental/index.html>