

## DAFTAR PUSTAKA

- Amnur. 2010. Pengaruh Pasta Gigi yang Mengandung Xylitol dan Fluoride Dibandingkan Pasta Gigi Mengandung Fluoride Terhadap Plak Gigi *Journal e-Gigi (eG)2010*. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/download/10370/9956> di akses pada 11/11/15.
- Angela, A. 2005. Primary Prevention In Children With High Caries Risk. *Maj ked.gigi. (Dent.J.)*, vol.38 (3). <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-07.pdf> di akses pada 11/11/15.
- BPOM. 2015. *Penggunaan Fluorida Di Rumah Tangga*. **Error! Hyperlink reference not valid.** di akses tanggal 16/03/16.
- Brugstahler. 1997. Fluoride in California Wines and Raisins. *Fluoride*; 30: 142-146. [http://www.NoFluoride.com/presentations/Fluoride\\_content\\_food\\_%26\\_beverages.pdf](http://www.NoFluoride.com/presentations/Fluoride_content_food_%26_beverages.pdf) akses tanggal 12/04/16
- Clark. 2014. Fluoride Use in Caries Prevention in the Primary Care setting. *PEDIATRIC* Vol. 134, Number 3, September 2014. **Error! Hyperlink reference not valid.** akses tanggal 12/04/16
- Dean. 1942. Domestic Water and Dental Caries. *Public Health Reports* Vol. 57 August 7, 1942 No. 32. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1968063/pdf/pubhealthreporig01481-0001.pdf> akses tanggal 12/04/16.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. **Error! Hyperlink reference not valid.** akses pada 11/12/15.
- Dibyو. 2013. *Potensi Air Permukaan dan Air Tanah*. <http://www.sselajar.net/2013/08/potensi-air-permukaan-dan-air-tanah.html> Diakses 19/01/16.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 18 – 21, 174, 176.
- Etnize. 2009. *Jenis Jenis Air di Bumi*. <https://etnize.wordpress.com/2009/07/01/jenis-jenis-air-di-bumi/> akses pada 05/01/16.
- Gilang. 2010. *Penggunaan Fluor Sebagai Pencegahan Karies Gigi Sejak Dini*. <https://gilangrasuna.wordpress.com/2010/06/12/penggunaan-fluor-sebagai-pencegahan-karies-gigi-sejak-dini/> di akses pada 16/01/16.
- Hadjimarkos. 1972. Fluoride Availability in Fish Fluor. *Pediatrics* 1972;50;344. <http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/50/2/344.full.pdf> akses tanggal 12/04/16.
- Heilman. 1997. Fluoride Concentration of instant Foods. *Journal American Dental Assosiation*; 128: 857 – 67. <http://www.NoFluoride.com/>

[presentations/Fluoride content food %26 beverages.pdf](#) akses tanggal 12/04/16

\_\_\_\_\_. 1999. Assesing Fluoride Levels of Carbonated Soft Drinks. *Journal American Dental Assosiation*; 128: 857-63. **Error! Hyperlink reference not valid.** akses tanggal 12/04/16

Hendarto. 2015. Nutrition and Dental-Oral Health in Children. *Sari pediatri*, vol. 17, No. 1, Juni 2015. <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/17-1-13.pdf> akses tanggal 12/04/16.

Insyirah. 2015. *Makanan dan Minuman (Selain dari pada air)*. **Error! Hyperlink reference not valid.** di akses tanggal 16/03/16.

Jenatu. 2014. The Factor Relacting to Dental Caries On Student of Sd Inpres Tenda Ruteng Manggarai Regency. *E-Journal* .[http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/file.php?file=mahasiswa&id=504&cd=0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=ARTIKEL% 20 ILMIAH % 20 FERGILIANA % 20SESELIA%20JENATU.pdf](http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/file.php?file=mahasiswa&id=504&cd=0b2173ff6ad6a6fb09c95f6d50001df6&name=ARTIKEL%20ILMIAH%20FERGILIANA%20SESELIA%20JENATU.pdf) di akses pada 11/11/15.

Kementerian ESDM. 2013. *Kandungan Unsur Dalam Air Tanah*. [http://pag.bgl.esdm.go.id/siat/?q=content/kandungan-unsur-dalam-air tanah](http://pag.bgl.esdm.go.id/siat/?q=content/kandungan-unsur-dalam-air-tanah) di akses 19/01/2016.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20 Riskesdas % 202013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf) akses pada 12/12/15.

\_\_\_\_\_. 2014. *Pedoman Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Cetakan kedua. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. Jakarta. Hal. 15.

\_\_\_\_\_. 2014. *InfoDatin. Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. [http://www.who.int/mediacentre/ factsheets/ fs318/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/) diakses tanggal 28/11/2015.

Kristy. 1996. Assesing Fluoride Concentrations of Juices and Juice-flavored Drinks. *Journal American Dental assosiation*; 127: 895-901. <http://www.nofluoride.com/presentations/Fluoride content food %26 beverages.pdf> akses tanggal 12/04/16

Mozartha. 2008. *Masalah Gigi Mulut (Karies)*. <http://klikdokter.com/rubrikspesialis/gigi-mulut/masalah-gigi-mulut/karies-gigi> pada 10/01/16.

Novie. 2012. *Fluorida*. **Error! Hyperlink reference not valid..**

Lewis. 2003. Fluoride. *Pediatrics in Review*. Vol. 24 No. 10 October 2003. <http://pedsinreview.aappublications.org/content/pedsinreview/24/10/327.full.pdf> akses tanggal 12/04/16.

- Lintang, J. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa SDN Tumulung Minahasa Utara. *Jurnal e-Gigi (eG)*, vol. 3 (2). **Error! Hyperlink reference not valid.** di akses pada 11/11/15.
- Pratiwi. 2012. Relationship between salivary fluor concentration and caries index in 12 – 15 years old children. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*, Vol. 45. No. 1 March 2012: 35 – 38. <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/MKG/article/download/841/625> akses tanggal 12/04/16.
- Pollick. 2004. Water Fluoridation and the Environment. *INT J OCCUP ENVIRON HEALTH*. Vol. 10/No. 3, Jul/Sep 2004. <http://www.cdc.gov/fluoridation/pdf/pollick.pdf> akses tanggal 12/04/16.
- Ptorindo. 2014. *Kandungan Bahan Kimia Dalam Air*. <http://www.ptorindo.com/news/1/KANDUNGAN-BAHAN-KIMIA-DALAM-AIR> akses pada 05/01/16.
- Sariningrum. 2009. Hubungan Tingkat Pendidikan, Sikap dan Pengetahuan Orang Tua Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Anak Balita 3-5 Tahun Dengan Tingkat Kejadian Karies di Paud Jatipura. *Berita Ilmu Keperawatan ISSN 1979-2697*, vol 2. No 3. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2376/KARIES%20GIGI%20PADA%20ANAK.pdf?sequence=1> di akses pada 11/11/15.
- Sasmita. 2010. *Penggunaan Fluor dalam Kedokteran Gigi*. <http://unpad.ac.id/yettynonong/files/2010/12/Penggunaan-Fluor-dalam-Kedokteran-Gigi.pdf> di akses pada 11/11/15.
- Slayton. 2010. Fluoride Facts. *AAP News*. Vol. 31 No. 3. March 2010. **Error! Hyperlink reference not valid..**
- Stannard. 1991. Fluoride Levels and Fluoride Contamination of fruit juices. *Journal Of Clinical Pediatrc Dentistry*; 16:38-40. [http://www.nofluoride.com/presentations/Fluoride\\_content\\_food\\_%26\\_beverages.pdf](http://www.nofluoride.com/presentations/Fluoride_content_food_%26_beverages.pdf) akses tanggal 12/04/16
- Siregar. 2010. *Siklus Hidrologi*. <http://referensi.dosen.narotama.ac.id/files/2012/01/siklus-hidrologi.pdf> di akses pada 19/01/16.
- Sriyono, W.N. 2009. *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi PENCEGAHAN*. Cetakan ke tiga. Medika. Yogyakarta. Hal.34.
- Sunubi, E. 2014. Hubungan Kadar fluor Air Minum Terhadap Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Landonu Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Epidemiologi Masyarakat Indonesia* Vol. 2 No. 2. Januari-Juni.

<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6915/ERNI%20SUNUBI.docx?sequence=1> akses pada 09/11/2015.

- Susi. 2012. Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 Tahun. *Majalah kedokteran Andalas* No. 1, Vol.36 Januari-Juni. **Error! Hyperlink reference not valid.** di akses pada 11/11/15.
- Tarigan, R. 2014. Karies Gigi. Edisi 2. EGC. Jakarta Hal. 1, 31 – 32, 34 – 41.
- Tjahja, I. 2005. Fluor dan Kesehatan Gigi. *MediaLitbang Kesehatan* Vol.15 (2). <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/1149> di akses pada 11/11/15.
- Tuti. 2013. *Sumber Fluor di Alam*. <http://id.scribd.com/doc/141181251/Sumber-fluor-di-alam-docx#> di akses tanggal 16/03/16.
- Warni. 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 Tahun 2010*. **Error! Hyperlink reference not valid..**
- Widana. 2014. *Analisis Ion Fluorida dalam Air Minum Kemasan Pam dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali*. <http://snkpk.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2015/03/ANALISIS-ION-FLOURIDA-F-DALAM-AIR-MINUM-KEMASAN-PAM-DAN-MATA-AIR-DI-WILAYAH-KECAMATAN-BULELENG-BALII.pdf> di akses pada 19/01/16.
- Widya. 2015. Fluoride, Mineral Penting untuk Kesehatan Gigi. No.04/ *DifaOHC/XII/2015*. <http://difaoralhealthcentercom/v1/wp-content/uploads/2015/12/Newsletter4.pdf> akses tanggal 16/03/16