

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, Jenny, et al. 2009. Dental fluorosis: exposure, prevention, and management. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*. 14(1): p.104
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Jepara. 2014. Jumlah Produksi Ikan Laut Basah dan Nilainya per TPI di Kabupaten Jepara 2014 [Online]. terdapat di: <http://jeparakab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/180> [10 April 2016]
- Bagley, J. 2006. Your Child. Available at <http://www.banffdentalcare.com>. (diakses 10 Maret 2006)
- Barbier, O., Mendoza, A. L., Razo, D. M. L. 2010. Molecular mechanisms of fluoride toxicity. *Chemico Biological Interactions*. 188(319): 327
- Bartlett. 2000. *Amelogenesis and Enamel*. Available at: <http://www.Forsyth.org/re/re-i-Bartleet.html>
- Bhargava, D., & Bhardwaj, N. 2009. Study of Fluoride Contribution Through Water and Food to Human Population in Fluorosis Endemic Villagers of North-Eastern Rajasthan. *African Journal of Basic & applied sciences*. 55-58
- Bronckers, A, Lyaruu, D, & DenBesten, P. 2009. The impact of Fluoride on Ameloblasts and the Mechanisms of Enamel Fluorosis. *Journal Of Dental Research*, 88, 10, pp. 877-893. *Dentistry & Oral Sciences Source, EBSCOhost*
- Buzzalaf, et al. 2011. Fluoride and the Oral Environment. *Monographs in Oral Science*. 22 (6):86
- Cameron Angus, Widmer Richard. 2009. *Handbook of pediatric dentistry*. Ed ke-3. British: Elsevier. p. 56-8
- DenBesten, P., Li, W. 2011. Chronic Fluoride Toxicity: Dental Fluorosis. *Monographs in Oral Science*. 22(6):81-96.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut [online]. terdapat di : <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-gilut.pdf> [10 April 2016]

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset Kesehatan Dasar [online]. terdapat di : www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf [10 April 2016]
- Dihniah, F. 2013. *Gambaran Status Fluorosis Gigi-geligi Anak Usia 10-13 Tahun di SDN Pagagan 1 dan SDN Pagagan 2 di Desa Pagagan, Kecamatan Pademawu, Kabupaten Pamekasan*. Skripsi(S.KG). Universitas Airlangga. Hal 7-12
- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2015. 93 Juta Lebih Penduduk Indonesia Menderita Karies Gigi Aktif [online]. terdapat di: <http://dinkes.ntbprov.go.id/16/09/2015/93-juta-lebih-penduduk-indonesia-menderita-karies-gigi-aktif/> [10 April 2016]
- DKK Jepara. 2011. *Laporan Tahunan Kesehatan Gigi dan Mulut*
- Dofka,C.M. 2000. *Dental terminology*. USA: Delmar-Thomson Learning. Pp.112
- Fajerskov,O.,Kidd,E.,Nyvad,B.,Baelum,V. 2008 . *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management*. Ed ke-2. London: Blackwell
- Falah, R. 2013.*Frekuensi Konsumsi Ikan Laut dengan Prevalensi Karies Pada Wanita Dewasa Daerah Pesisir Kelurahan Gempolsewu Kecamatan Rowosari Kabupaten Kendal*. Skripsi(S.KG). Universitas Islam Sultan Agung. Hal 3-6
- Fewtrell, L.,et.al.,2006. An attempt to estimate the global burden of disease due to fluoride in drinking water. *Journal of Water and Health*,4(4):533–542.
- Firdaus,F. 2013.*Hubungan Konsumsi Ikan Laut terhadap Fluorosis pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Bungkus Yogyakarta Berusia Antara 10-12 Tahun*. Skripsi(S.KG). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Hal 8-31.
- Fitriyanti,A. 2013.*Perbedaan Pola Konsumsi Ikan dan Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 th) di Daerah Pesisir dan Non Pesisir di Kabupaten Jepara Tahun 2012*. Skripsi(S.KG). Universitas Islam Sultan Agung. Hal 2-6.
- Ganta, S., et.al., 2015. Evaluation of Fluoride Retention Due to Most Commonly Consumed Estuarine Fishes Among Fish Consuming Population of Andhra Pradesh as a Contributing Factor to Dental Fluorosis: A Cross-Sectional Study. *Journal of Clinical & Diagnostic Research*. 9(6):ZC11-ZC15
- Gultom , M. I. 2002.*Pertumbuhan dan Perkembangan Gigi Geligi Pada Masa Embrional*. Skripsi(S.KG). Universitas Sumatera Utara. Hal 21-30.

- Hasan, Iqbal. 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Ed ke-2. Jakarta: Bumi Aksara
- Indriyanti, R dkk, 2006. Laporan penelitian. Universitas Padjajaran
- J.Warren, J., M.Levy, S., Broffitt, B., E.Cavanaugh, J., J.Kanellis, M., & Webber-Gasparoni, K. 2009. Consideration on Optimal Fluoride Intake Using Dental Fluorosis and Dental Caries Outcomes-Longitudinal study. *Spring*, 111-115
- Junquiera, carneiro, et all. 1996. *Histology Dasar*. Penerjemah: Tambayong Jan, Jakarta : Buku Kedokteran EGC. 33-42
- Kidd, E. A. M. 2005. *Essentials of Dental Caries*. Ed ke-3. Oxford: Oxford University Press. 112-127
- Kuncoro, Eko Budi & Wihartono, F.E. Adi. 2009. *Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut*. Yogyakarta : Andi. 80-115
- Lasmipala, R. 2014. *Uji Mutu Ikan Teri Kering Pada Lama Pengeringan Berbeda*. Other thesis, Universitas Negeri Gorontalo. Hal 5-6
- Lubis, M. E. 2003. *Pengalaman Karies Pada Gigi Anak Usia 12 sampai 15 Tahun yang Minum Air Sumur Bor dan Air PAM pada Masyarakat Nelayan dan Uni Kampung di Belawan*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Hal 8-12
- Mariati, W. N. 2015. Penanganan Fluorosis Gigi Dengan Menggunakan Teknik Mikrobasi. *Jurnal e-GiGi*. 3(1): 150
- Mc Donald, R. and Avery. 2000. *Dentistry for The Child and Adolescent*. Missouri: Mosby –Year Book, Inc. 184-214
- Nanci, A. 2013. *Ten Cate's Oral Histology: Development, Structure, and Function*. Ed ke-8. St.Louis : Elsevier
- Proffit, W. R. and H. W. Fields Jr. 1993. *Contemporary Ortodontics*. Ed ke-2. St. Louis: Mosby, Inc. 150-173
- Rensburg, J. V. 1995. *Oral Biology*. Chicago: Quintessence Publishing Co, inc. 239-245
- Robinson C, Yamamoto K, Connell SD, et al. 2006. The effects of fluoride on the nano- structure and surface pK of enamel crystals: an atomic force microscopy study of human and rat enamel. *Eur J Oral Sci*. 114(suppl 1):99– 104

- Sadika, G. L. 2012. *Pengaruh Kebiasaan Mengonsumsi Ikan Laut Terhadap Prevalensi Karies Gigi di Desa Wringin Anom Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo*. Skripsi(S.KG). Universitas Jember
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto
- Shaharuddin, Sumarlan, et al. 2007. Relationship between natural fluoride levels in non-fluoridated drinking water and dental fluorosis occurrence among schoolchildren: a cross-sectional study in Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia. *Dent J Dentika*. 12(1): p.31-3
- Titian, P. 2009. *Flour, Flouridasi Air Minum dan Flourosis*. Skripsi (S.KG). Universitas Jember.
- Wiratmo, 2008. *Pengaruh konsumsi Air Minum Terhadap Terjadinya Karies Pada Usia 12-15 Tahun di Daerah Pantai dan Pegunungan di kabupaten Takalar*. Jurnal Media Gigi Vol.