

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M., dan Fahmi. (2010). *Panduan Untuk Penelitian Ikan Laut*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. pp 33-34.
- Agtini, M. D., Sintawati., dan Indirawati, T., (2005). Fluor dan kesehatan gigi. *Media Litbang Kesehatan*. 1(15) : 25-31.
- Annisa., dan Ahmad, Iwan., (2018). Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak. *Jurnal Of Indonesian Dental Association*. 1(1) : 63-69.
- Angela, A. (2005). Pencegahan primer pada karies anak. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*,38(3) : 130–134.
- Arianto., Salahuiyah, Zahroh., dan Nugraha, P., (2014). Perilaku menggosok gigi pada siswa sekloah dasar kelas V dan VI di kecamatan sumberejo. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 9(2): 127-135.
- Buzalaf, C. P., Leite, A. D. L. dan Buzalaf, M. A. R., (2015). *Fluoride Metabolism. In: Food and Nutritional Components No.6, Fluorine : Chemistry, Analysis, Function and Effects*. Sao Paulo: The Royal Society of Chemistry, pp 54-72.
- Buzalaf, M.A.R., dan Whitford, G.M., (2011). Fluoride Metabolism. *Monogr Oral Sci. Basel, Karger.*, 1 (22) : 20–36.
- Decker, R.T., dan Loveren, C. V. (2003). Sugars and Dental Karies. *The American Journal of Clinical Nutrient.*, 78 (4) : 81-92.
- Dewi, R. O., Novita, C. F. dan Herwanda., (2017). Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh,. *Journal Caninus Denstistry*. 2 (2) : 71-77.
- Edwina, A.M., dan Joyston, S., (1992). *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC, pp 97-120.
- Featherstone, J.D.B. (2000). The science and practice of caries prevention. *JADA*, 1(131) : 887–99
- Fejerskov, O., Nyrvad, B., dan Kidd, E., (2015). *Dental Caries : The disease and its clinical management*. John Wiley & Sons ed. New Jersey: Wiley-Blackwell. pp 4-21.

- Fitriyanti, Aprilia., Susilowati, Aning., Darjono, Uswatun, N.A., (2012). Perbedaan pola konsumsi ikan dan status kesehatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah dasar (7-12 th) di daerah pesisir dan non pesisir kabupaten jepara tahun 2012. *Odonto Dental Journal*. 1 (01) : 6-10.
- Gayatri, Rara, W., dan Mardianto., (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Jurnal Preventia*. 1(01) : 42-50
- Harald, O.H., Edward S., dan Ritter, A., (2014). Sturdevant's art and science operative dentistry. Sixth Edition. Singapore. *Elsevier*. 1(2) 41-88.
- Irianto., Hari, Eko., dan Giyatmi, Sri (2014) *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. In: Prinsip Dasar Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Universitas Terbuka, Jakarta. pp. 1-53
- Kanduti, Domen., Sterbenk, Petra., dan Artnik, Barbara.,(2016). Fluoride : A Review Of Use and Effects on Health, 28(2): 133-137.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riset kesehatan dasar RISKESDAS 2018. Jakarta.
- Kidd, E.A.M., dan Fejerskov, O. (2004). What Constitutes Dental Caries? Histopathology of Carious Enamel and Dentin Related to the Action of Cariogenic Biofilms. *Journal of Dental Research*, 83(01) : 35-38.
- Kidd, E,A,M and Bechal, S, J., 1991. *Dasar - Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Cetakan ke II. (diterjemahkan oleh: Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk). EGC. Jakarta, pp 121.
- Leondra, A., Gunawan, P., dan Wicaksono, D., (2014). *E-Journal Gigi*. 2(1) : 1-7
- Marsetyo., dan Kartasapoetra., (2003). Ilmu Gizi Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. pp 49.
- Natsir, N, S., dan Latifa, S., (2018). Analisis kandungan protein total iakan kakap merah dan ikan kerapu bebek. *Journal Biology Science and Education*. 7(1) : 49-55.
- Ningsih, Diana, Setya., (2015). Hubungan jenis kelamin terhadap kebersihan rongga mulut anak panti asuhan. *Odonto Dental Jurnal*. 2(1):14-18.
- Pine., C., (1997). *Community Oral Health*. Great Britain.Oxford Wright, pp 60-63.
- Putri, G, S., Zakaria, M, N., (2018). Ikan teri (*Stolephorus spp.*) sebagai bahan pencegah gigi berlubang. *Mutiara Medika*. 1(1) : 91- 102.

- Richards A, Mosekilde L, Sogaard CH. (1994). Normal age-related changes in fluoride content of vertebral trabecular bone – relation to bone quality,. *Elsevier Science*,.15(01) : 21–26.
- Suwelo, Ismu Sukarsono. 1992. *Karies Gigi Pada Anak Dengan Pelbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC. pp 6-30
- Simanjuntak, A.D. (2014). Hubungan peran orangtua dalam perawatan gigi terhadap resiko kejadian karies pada anak usia 6-8 Tahun di Sekolah Dasar Kelurahan Sungai Beliang Pontianak Tahun 2014. *Jurnal Proners*. 1(1) : 1-9.
- Suhartini., dan Hidayat., (2005). *Olahan Ikan Segar*, Penerbit Trubus Agri Sarana, Surabaya. pp 35.
- Suherman., (2000). Buku saku perkembangan anak. Jakarta: EGC, pp 5-6.
- Tulangow, J.T., Mariati, N.W., dan Mintjelungan, C., (2013). Gambaran status karies murid sekolah dasar negeri 48 Manado berdasarkan status social ekonomi orang tua. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 1(2) : 85-93.
- Whitford, G.M., (1996). The metabolism and toxicity of fluoride. *Monogr Oral Sci*. 16(2) 1–153.
- Whitford, G.M., (1994). Intake and metabolism of fluoride. *Adv Dent Res*, 8(1) : 5–14.
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Survey (5th ed)*. France: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data, pp 30.
- World Health Organization (2017). Sugar and Dental Caries. *France: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data*. 17(2) : 1-4
- World Health Organization. (1994). *Fluorides & oral health*. WHO Technical Support Series 846, Geneva, pp 1-35.
- Wungkana, W.S., Kepel, B.J., dan Wicaksono, D.A. (2014). Gambaran kalkulus pada masyarakat pesisir yang mengkonsumsi air sumur gali di desa Gangga II. *Jurnal e-gigi*. 2(2): 1-7.