

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyati, P. 2011. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) terhadap Pembentukan Plak Gigi. FK: UNDIP.
- Bhola, N., R. Kumari and T. Nidha. 2008. Utilization of the health care delivery system in a district of north India. *East African Journal of Public Health*. 5 (3): 147-153.
- Bloom, B. 1971. *Taxonomi of Educational Objectives The Classification of Education Goals*. David McKay Company Inc: New York.
- Cahyati, W. H. 2013. Konsumsi pepaya (*Carica papaya*) dalam menurunkan debris index. *KEMAS*. 8 (2): 127-136.
- Dermawan, T. 2006. Efektivitas menyikat gigi dengan pasta gigi mengandung kombinasi sodium bicarbonate dan lima ekstrak herbal alami terhadap akumulasi plak gigi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Gulo, W. 2002. *Metodologi Penelitian*. Gramedia: Jakarta. 262 hlm.
- Hidayat, S., R. Adhani dan I. W. Arya. 2014. Perbedaan pH saliva menggosok gigi sebelum dan sesudah mengkonsumsi makanan manis dan lengket pengukuran menggunakan pH meter pada anak usia 10-12 tahun di SDN Melayu 2 Banjarmasin. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2 (1): 39 – 45.
- Kidd, E. A. M dan S. J. Bechal. 2002. *Dasar-Dasar Karies*. EGC: Jakarta. 155 hlm.
- Mamonto, E. D. I., V. N. S. Wowor dan P. Gunawan. 2014. Gambaran kehilangan gigi sulung pada siswa Madrasah Ibtidaiyah Darul Istiqomah Bailang. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 2 (2): 90-94.
- Mount, G & Rory Hume. 2006. *Dental Caries*. <http://www.UCLA.edu.htm>. (22 Januari 2018)
- Mustaqim, Herwanda dan A. I. Nasution. 2017. Gambaran tingkat pengetahuan anak terhadap makanan dan minuman kariogenik pada siswa kelas 3, 4 dan 5 sekolah dasar negeri 47 Banda Aceh. *Journal Caninus Denstistry*. 2 (1): 1-6.
- Purnomo, I. dan S. Lestari. 2013. Studi tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan status kesehatan gigi dan mulut siswa SMK Yapenda Wiradesa kabupaten Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 25 (1): 75-84.

- Satryadi, P. A., S. E. S. Kawengian dan P. S. Anindita. 2016. Uji efektivitas berkumur menggunakan air seduhan teh hitam (*Camellia sinensis*) dalam menurunkan akumulasi plak. *PHARMACON*. 5 (4): 26-32.
- Survey Kesehatan Rumah Tangga. Laporan Survey Kesehatan Rumah Tangga. EGC: Jakarta.
- Susi, H. Bachtiar dan U. Azmi. 2012. Hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan karies pada gigi sulung anak umur 4 dan 5 tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*. 1 (36): 97-105.
- Suwelo, I. S. 1992. *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. EGC: Jakarta.
- Tarigan, R. 1989. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. EGC: Jakarta.
- Tjahja, I., Sintawati, F.X dan T. A. Yovita. 2006. Gambaran karies gigi permanen di beberapa puskesmas kota dan kabupaten Bandung, Sukabumi serta Bogor tahun 2002. *Media Litbang Kesehatan XVI*. 4: 27-31.
- Wikihow. 2018. Cara Menyikat Gigi. id.wikihow.com. Diakses pada 22 Januari 2018 pukul 10.00.
- Worotitjan, E. Mintjelungan C.N dan Gunawan, P. 2013. Pengalaman karies gigi serta pola makan dan minum pada anak sekolah dasar di desa Kiawa kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-Gigi*. 1 (1): 59-68.