

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S., Nutrition Status Correlated To The First Permanent Mandibular Molar Teeth of Elementary School Children In Lintau Buo, Tanah Datar Regency, West Sumatra, *Indonesian Journal Of Biomedical Sciences*; Vol. 6 No.1 2012: 66-70.
- Ariningrum, Ratih, Indriasih, dan Endang., Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Tentang Karies Gigi Terhadap Indeks DMF-T Pada Siswa SD Kelas VI di Daerah Kumuh dan Tidak Kumuh Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara., *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol. 9 No.4 2006: 198-202.
- Bakar, A., *Buku Kedokteran Gigi Klinis*, Edisi 2: 51-55.
- Budisuari, M. A., Oktarina dan Muhammad A. M., Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*; Vol. 13 No.1 2010: 83-91.
- Gonzalez, Angel., et al., Sallud Dental: Relacion Entre La Caries Dental Y El Consume De Elimentos., *Journal nutrition hospitalaria*, Vol.28 No.4 2013: 64-71.
- Herijulianti, E Indriani, T.S. Artini, 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC: Jakarta.
- Hollins, C. 2008. *Leviso's textbook for dental nurse (10 edition)*. Oxford : Willey-blackweel.
- I.Johansson., et al., Snacking Habits and Caries in Young Childern, *Journal Karger*, Vol.44 No.1 2010: 421-430.
- Ngangi, S. A, et al., Gambaran Pencabutan Gigi di Balai Pengobatan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi, *jurnal e-GiGi*, Vol.1 No.2 2012
- Oktavilia, Wina D., Probosari, Niken., Sulistyani., Perbedaan OHI-S, DMF-T dan DEF-T Pada Siswa SD Berdasarkan Letak Geografis di Kecamatan Situbondo., *e-Journal pustaka kesehatan*, Vol.2 No.1 2014: 34- 41.
- Putri, Hiranya M., Sirait, Tiurmina., Pengaruh pendidikan penyikatan gigi dengan menggunakan model rahang dibandingkan dengan metode pendampingan terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa-siswi tunanetera SLB-A Bandung., *Jurnal MKB*, Vol.46 No.3 2014.
- Soendoro, T. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional tahun 2007. Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan. Jakarta, 2008: 46-129.

- Susi., *et al.*, Pengaruh Pola Makan dan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Molar Pertama Permanen Pada Murid SD Negeri 26., Rimbo Kaluang Kecamatan Padang Barat., *Majalah Kedokteran Andalas* Vol. 36 No.1 2012: 227-233.
- Takeichi, Hitomi., Tanaiguchi, Hiromi., *et al.*, Sugar Intakes From Snacks and Beverages in Japanese Children., *Journal NUTR SCI vitaminol.*, Vol.58 No.1 2012: 113-117.
- Tamrin, Masriadi., Afrida., Jamaludin, Maryam., Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah ., *Journal of pediatric nursing*, Vol.1 No.1 2014: 14-18.
- Tjahja, Indirawati N dan Ghani, Lannywati., Status Kesehatan Gigi dan Mulut Ditinjau Dari Faktor Individu Pengunjung Puskesmas DKI Jakarta Tahun 2007., *Buletin Penelitian Kesehatan.*, Vol.38 No.2 2007:52-66.
- Tjahja, Indirawati N dan Magdarina D.A., Penilaian Indeks *DMF-T* Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat., *Jurnal media litbangkes.*, Vol 1 No.1 2013: 41-46.
- Wirayuni, K. A., Plaque control, *J Ked. Gigi. Mahasaraswati (JKGM)*, vol.1 No.1 2003: 17-22.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, CN., Gunawan, P., Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara., *Jurnal e-Gigi.*, Vol.1 No.1 2013: 59-66.
- Zhang, Shinan., *et al.*, Dental Caries Status of Bulang Preschool Children in Southwest China., *BMC oral health.*, Vol.1 No.1 2014: 1-7.