

DAFTAR PUSTAKA

- Budha, M. A. D. S. (2014). Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Plak Pada Anak. *Igarss* 2014, (1), 1–5. <http://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Creeth JE, Gallagher A, Sowinski J, Bowman J, Barrett K, Lowe S, Patel K, Bosma ML. 2009. The Effect of Brushing Time and Dentifrice on Dental Plaque In Vivo. *Journal Dental Hygiene*
- Cuqini A.M., Thompson M., Warren R.P., 2006. Correlation Between Two Plaque Indices In Assesment of Toothbrush Effectiveness. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. Vol.7. www.Thejcdp.com
- Destia Dewi,dkk. 2014. Efektivitas menyikat gigi metode horizontal, vertical dan roll terhadap penurunan plak pada anak usia 9-11 tahun pada siswa kelas 4-6 di SDN Pemurus Dalam 6 Banjarmasin. *E-Journal Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin*
- Dona Pratiwi (2007). *Gigi sehat dan cantik : perawatan praktis sehari-hari*. Jakarta : Kompas Media Nusantara,
- Jatmika H. 2005. Pemanfaatan Media Visual dalam Menunjang Pembelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*.
- Kidd EAM, Joyston-Bechal S. *Dasar-dasar karies: Penyakit dan penanggulangannya*. Alih Bahasa Sumawinata N. Jakarta: EGC, 1995.
- Monang, Panjaitan. 2007. *Menuju Gigi Dan Mulut Sehat Pencegahan Dan Pemeliharaan*. Medan : USU Press.
- Pintauli, S. (2010). Analisis Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD dan SMP di Medan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 16(4), 376-390.
- Putri Megananda Hiranya, dkk. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC. 2010
- Putri Nur Pritayanti dkk pada penelitian yang berjudul *Gambaran Metode Menyikat Gigi dan Skor Plak pada Siswa Kelas V dan VI SD Negeri 2 Sidayu*. *E-Journal Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rifki,Ayudia dan T.Hermina. 2016. Perbedaan efektifitas menyikat gigi dengan metode roll dan horizontal pada anak usia 8 dan 10 tahun di medan. *Cakradonya Dent J* 2016; 8(1):1-76.