

DAFTAR PUSTAKA

- Angela A , 2005, Pencegahan Primer pada anak yang berisiko karies tinggi
Maj. Ked. Gigi. (Dent. J)
- Diana S, 2005 dkk, Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.); 2005:(38):25-6*
- Dinkes Provinsi Jatim, 2013. Standar Puskesmas, *Bidang Bina Pelayanan Kesehatan, Surabaya, Hal: 1*
- Ferry AB, 2014, Hubungan pengetahuan Kesehatan Gigi terhadap DMF-T & OHIS pada anak usia 10 – 12 Tahun, *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makasar, Hal: 16*
- Gede YI, dkk ,2013. Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa SMAN 9 Manado, *Hal.1*
- Ignatia PS, dkk, 2013. *Perbedaan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar di kota dan di desa; 2013:1-2*
- Indirawati TN, 2013. Penilaian indeks DMF-T anak usia 12 tahun oleh dokter gigi dan bukan dokter gigi di kabupaten Ketapang propinsi Kalimantan Barat. *Media Litbangkes;2013:(23):42*
- Indirawati TN, dkk, 2010 Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut pada murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan, *Media Litbangkes:2010, Vol.XX, No.4, Hal: 181*
- Made Asri Budisuari, 2010, *Hubungan makan dan kebiasaan menyikat gigi dengan kesehatan gigi dan mulut. Buletin Penelitian sistem Kesehatan Surabaya*
- Nursalam, 2013, Konsep dan penerapan metodologi penelitian , ilmu keperawatan, Jakarta, salemba medika.
- Notoatmodjo,S, 2010, *Promosi Kesehatan, Teori dan Aplikasi*, Ed. Revisi, Rineka Cipta, Jakarta, Hal: 50 – 51
- Notoatmodjo,S, 2012, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Purnomo I, dkk, 2009 Studi Tentang Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SMK Yapenda Wiradesa, *Kabupaten Pekalongan, Hal: 79*

Philip DM, 2009, Dental plaque as a biofilm: the significance of PH in health caries compendium.march;2 (30);76

Wiyono, A, 2011, *Konsep Frekuensi Gosok gigi*, arsip Blog 2011, hal (1).