

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kholid, 2012, *Promosi Kesehatan*, Jakarta : Rajawali Pers.
- Dentistry, C., Duijster, D., Centrum, A., Amsterdam, T., Centrum, A., Amsterdam, T., Amsterdam, T. (2013). *The role of family functioning in childhood dental caries*, (August 2018).
- Donsu, J, D, T. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Cetakan I.
- Gayatri, R. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dalam Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Of Health Education*, Vol 2 No 2.
- Ghofur, A. (2012). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Hak Cipta.
- Hidayat, R., & Tandiari, A. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut apa yang sebaiknya anda tahu?* Yogyakarta: Hak Cipta.
- Ikenasyah, D. F., Herwinda, & Novita, C. F. (2017). Tingkat Pengetahuan Guru Mengenai Status Karies Gigi. *Jurnal Caninus Dentistry*, Volume 2 nomer 3.
- Kementerian Kesehatan RI, 2012. Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Kristanti, C. M. (2012). *Pemetaan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Indonesia*. Jakarta: Bakti Husada.
- Marinda, D. A. (2017). Peran Ibu Dalam Menjaga Kebersihan Gigi.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Rikarna Perdana.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Rikarna Perdana.
- Riolina, A. (2017). Peran Guru Dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*.
- Sari, R. D., Rusmiati, & Rosmawati. (2017). Pengetahuan Ibu Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut. *Bahan Kesehatan Masyarakat*, Vol 2 No 2.
- Sinaga A. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan perilaku Ibu dalam Mencegah Karies Gigi Anak Usia 1–5 Tahun di Puskesmas Babakan Sari Bandung*. Jurnal Darma Agung. XXI: 1–10.
- Suryana, D. (2016). *Pendidikan Anak Usia Dini : Stimulasi & Aspek Perkembangan Anak*. Jakarta: Prenada Media.

Sarwono, Sarlito W dan Meinarno, Eko A. 2011. *Pszikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.

Widayati, N. (2014). *Factors associated with dental caries in children aged 4-6 years old*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 2(2), 196.