

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah K.I. 2011. Hubungan Sumber Air dengan Deposit Kalkulus pada Masyarakat di Kecamatan Maros Baru Kapupaten Maros. *Skripsi*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Afifa 2017. Hubungan Kebiasaan Mengkonsumsi air sumur gali dengan kriteria *calculus index* Karya Tulis Ilmiah. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Aprina 2013. Hubungan kualitas mikrobiologis air sumur gali dan Pengelolaan sampah di rumah tangga dengan kejadian diare Pada keluarga di kelurahan terjun Kecamatan medan marelان. *Skripsi*. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Artawa dan Swastini. 2011. Perbedaan kondisi karang gigi pada masyarakat yang mengkonsumsi air sumur dengan bukan air sumur. *Jurnal*. Denpasar: Jurusan Keesehatan Gigi Politeknik Kesehatan.
- Chandra B. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta. Hal 45.
- Fedi, Vernino, Gray. 2005. *Silabus Periodontal*. EGC. Jakarta. Hal 30-34.
- Indriastoni dan Kustini.2014. Instrusi Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Kota Surabaya. *Skripsi*. Surabaya: Rekayasa Teknik Sipil.
- Lebukan B.J. 2013. *Faktor – Faktor Penyebab Penyakit Periodontal*. Makasar:Universitas Hasanudin. Skripsi
- Maulina G.S. 2007. Dampak pengulangan pemanasan terhadap penurunan kadar kalsium pada air minum. *Tesis*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Notoatmodjo, S. 2012, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Oktrianda, Bedi. 2011. Hubungan Waktu, Teknik Menggosok Gigi Dan Jenis Makanan Yang Dikonsumsi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Sdn 66 Payakumbuh Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampasi Payakumbuh Tahun 2011. *Skripsi*. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Pratiwi, D. 2007. *Gigi Sehat Merawat Gigi Sehari-hari*. Kompas. Jakarta. Hal 28-30.
- Putri, Herijulianti, Nurjannah. 2009. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta. Hal. 96.
- Rafikhul Rizza. 2012. Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali di sekitar Sungai tempat Pembuangan Limbah Cair Batik. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Rosyi R.W 2017. Perbedaan berkumur dengan menggunakan obat kumur yang mengandung xylitol dan air PDAM terhadap plak indeks. *Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

Wungkana, Kepel, dan Wicaksono. 2014. Gambaran Kalkulus pada Masyarakat Pesisir yang Mengonsumsi Air Sumur Gali di Desa Gangga II Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2 (2)