

DAFTAR PUSTAKA

- Atmayani, Asri. 2015. *Gambaran Kadar Fluor Air Sumur Dengan Fluorosis Gigi Pada Anak Di Dusun 1 Sitiris-Tiris Desa Sitiris-Tiris Kecamatan Andam Dewi Kabupaten Tapanuli Tengah*. Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Skripsi
- Fauziah, Adelina. 2011. *Efektivitas Saringan Pasir Cepat Dalam Menurunkan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Dengan Penambahan Kalium Permanganat(Kmno4)1%*. Sumatera Utara: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Skripsi
- Hamadi, Dewi. 2015. *Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies Dan Status Karies Murid Sd Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai*. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol: 3. No.1. Hal. 8
- Herdyati, Yetty. 2010. *Penggunaan Fluor Dalam Kedokteran Gigi*. Bandung: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. Skripsi
- Iswari, Kadek. 2017. *Hubungan Antara Plak Gigi Dengan Risiko Karies Gigi Pada Siswa Kelas 4-6 Di Sd Negeri 4 Sanur*. Bali: Fakultas kedokteran Universitas Udayana. Skripsi
- Leondra, Agie. Gunawan, Paulina. Wicaksono, Dinar. 2014. *Status Karies dan Kadar Fluor yang Dikonsumsi Penduduk Usia 12-14 Tahun di Desa Wiau Lapi Barat*. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol: 2. No. 1
- Musta'inah, Ita. 2012. *Perbedaan Karies Gigi dan Kadar Fluor Air Sumur Siswa SMA di Kecamatan Asembagus(Daerah Pantai) dan di Kecamatan Sukosari (Daerah Gunung)*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Skripsi. Hal. 2-20
- Marwani, Atikah. 2017. *Hubungan Antara Indeks Karies (Dmf-T) Pada Periode Gigi Desidui Dengan Riwayat Penyakit Gigi Ibu (Dmf-T)*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi
- Nisita, Alviani. 2016. *Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Di Sdn 3 Kracak Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Skripsi
- Notohartojo, Indirawati. 2013. *Penilaian Indeks Dmf-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi Dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat*. *Media Litbangkes*. Vol: 23. No. 1. Hal. 42
- 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. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Skripsi

Patabang, Eriene. 2015. *Status Karies Dan Kualitas Hidup Lansia Di Kabupaten Wajo Tahun 2015*. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar. Skripsi

Perdana, Rudi. 2017. *Identifikasi Sumber Mata Air Di Lampung Timur*. Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung. Skripsi. Hal. 5-8

Pinatih, Putu. 2014. *Karies Pada Anak Yang Menyikat Gigi Di Sekolah*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar. Skripsi. Hal. 5-10

Pratama, Wayan Deny. 2013. Analisis Perubahan Penggunaan Air Minum Sebelum Dan Setelah Kenaikan Tarif Pdam Kota Denpasar (Studi Kasus : Denpasar Selatan). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. Vol: 2. No. 2. Hal. XIII-2

Rochmawati, Triyana. 2012. *Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Fluor Air Sumur Pada Masyarakat Di Kecamatan Asembagus, Kabupaten Situbondo*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. Skripsi

Sabrina, Riya. 2016. *Perbedaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Asi Eksklusif Di Perkotaan Dan Pedesaan*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi

Sirat, Ni Made. 2014. Pengaruh Aplikasi Topikal Dengan Larutan Naf Dan Snf2 Dalam Pencegahan Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol: 2. No. 2. Hal. 224

Sunarjo, Lanny. 2016. Faktor Penyebab Tingginya Angka Karies Gigi Tetap Pada Siswa SD Negeri 02banjarsari Kecamatan Talun Kabupaten Pekalongan. *Journal ARSA*. Vol: 1.No. 1. Hal. 23-25

Sumiok, Jenifer. 2015. Gambaran Kadar Fluor Air Sumur Dengan Karies gigi Anak Didesa Boyongpante Dua. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. Vol: 4. No. 4. Hal. 118-123

Sunubi, Erni. 2014. Hubungan Kadar Fluor Air Minum Terhadap Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Masyarakat Epidemiologi Indonesia*. Vol: 2. No. 2. Hal: 87-90

- Soerahman, Mohammad. 2012. Perbedaan Kadar Fluor Pada Air Sumur Gali Sebelum Dan Sesudah Proses Koagulasi Flokulasi Kapur Dan Tawas. *Widya Warta*. No. 02. Hal: 366-368
- Tarigan, Rasinta. 2016. *Karies Gigi*. Ed. Ke- 2. EGC. Jakarta. Hal. 31-32
- Viona, Nadia. 2016. *Identifikasi Kandungan Fluor di Desa Kebon Anom Kecamatan Gedangan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2016*. Surabaya: Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Surabaya. KTI
- Widana, Gede. 2014. Analisis Ion Fluorida (F) Dalam Air Minum Kemasan PAM Dan Mata Air di Wilayah Kecamatan Buleleng Bali. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI*. Surakarta.