

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. A. 2015. Pengaruh Berkumur Larutan Ekstrak Jeruk Nipis 40% Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Pada Saliva Anak Yang Mengalami Karies Dini (Early Childhood Caries). Makassar: Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Hal. 17, 31-33. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Agustini, N. R. 2015. Debris Indeks ( DI ) Setelah Mengonsumsi Buah Semangka Dan Apel Pada Mahasiswa Tingkat II B Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Bandung. Bandung: Poltekkes Bandung. *Karya Tulis Ilmiah*. Hal. 1, 15, 18. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Ahmad , R. B. 2015. Perbedaan Kadar Fluoride Dalam Saliva Sebelum Dan Setelah Aplikasi Pit Dan Fissure Sealant. Makassar: Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Hal. 10-11. Diakses tanggal 14 Desember 2017
- Anisa, D. 2011. *Kesehatan Gigi (Karies Gigi)*. Diakses pada tanggal 30 Mei 2018.
- Awang, M. 2014. Pengaruh Berkumur Larutan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Akumulasi Plak. Denpasar: Universitas Mahasaraswati. *Skripsi*. Hal. 2-3, 15-20, 49-51. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2013*. Hal. 112. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Depkes RI. 2009. *Undang-undang Kesehatan*. Hal. 4. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Desiandi, M., Sitorus, R. J., Hasyim. H. 2009. Pemeriksaan Kualitas Air Minum Pada Daerah Persiapan Zona Air Minum Prima (Zamp) PDAM Tirta Musi Palembang Tahun 2009. Palembang: Universitas Sriwijaya. *Jurnal*. Hal. 3. Diakses tanggal 05 Februari 2018.
- Enda, F. 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). Semarang: Universitas Diponegoro. *Skripsi*. Hal. 50. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Fasa, P. S. 2013. *Penyebab Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Lunak pada Rongga Mulut*. Diakses pada tanggal 8 Januari 2018.
- Hidayat. R., Tandiar, A. 2016. *Kesehatan Gigi & Mulut Apa yang Sebaiknya Anda Tahu?*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET. Hal. 8
- Huwaida, R. N. 2014. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Escherichia Coli Air Bersih Pada Penderita Diare Di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan Tahun 2014. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. *Skripsi*. Hal. 1. Diakses tanggal 05 Februari 2018.

- Jamaris, D. 2012. Hubungan pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut, sikap dan tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dengan status kebersihan gigi dan mulut pada anak usia 9-12 tahun di SDN Maccini I,II,III, IV dan SD. Inpres Maccini Makassar. Makassar: Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Hal. 16-19. Diakses tanggal 11 Desember 2017.
- KBBI. *Berkumur*. Diakses tanggal 16 Desember 2017.
- Kemenkes RI. 2014. *Infodatin Pusat Data dan Informasi*. Jakarta. Hal. 1. Diakses tanggal 26 November 2017.
- Kemenkes RI. 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta. Hal. 23. Diakses tanggal 24 Mei 2018.
- Kusnanto. 2010. *Minum Air Putih Membuat Sehat*. Jakarta: CV Pamularsih. Hal. 15.
- Mawuntu, M. M., Pangemanan, D. H. C., Mintjelungan, C. 2015. Gambaran Status Kebersihan Mulut Siswa Sd Katolik St. Agustinus Kawangkoan. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol .3 No. 2. Hal. 253. Diakses tanggal 2 Januari 2018.
- Notoatmodjo, S, 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 20, 138-146.
- Ningrum, R. P. 2014. Kebiasaan Konsumsi Air Hujan Terhadap Status Keparahan Karies Gigi Pada Masyarakat Di Desa Aji Kuning Kecamatan Sebatik Tengah Kabupaten Nunukan Tahun 2014. Makassar: Universitas Hasanuddin. *Skripsi*. Hal. 3. Diakses tanggal 05 Februari 2018.
- Poela. S., Savitri. E. 2010. *Kimia-Farmasi Kumpulan Artikel Kimia dan Farmasi, Larutan*. Diakses tanggal 12 Desember 2017.
- Pratiwi, D. 2007. *Gigi Sehat Merawat Gigi Sehari-hari*. Jakarta: Buku Kompas. Hal. 1-2.
- Putri, M. H., Isminarti, S., Chanan, Abral, Maramis, J., Nurjanah, N., Herijulianti, E., Wahyuni, S., Riyadi, S., Dinny, Aljufri, Wiradona, I., Suharja, E. S., Hariyati, I., Danan. 2008. *Buku Ajar Preventive Dentistry*. Forum Komunikasi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan – Depkes RI. Hal. 27.
- Putri, N. A. 2016. Inovasi Selai Sayuran Batang Rhubarb Sebagai Substitusi Terhadap Selai Buah Strawberry. Universitas Bina Nusantara. *Skripsi*. Hal. 9-10. Diakses tanggal 12 Desember 2017.
- Rahayu, D. 2017. Perbedaan Efektivitas Mengunyah Buah Apel Dan Permen Karet Berxylitol Terhadap Penurunan Debris Indeks. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya. *Karya Tulis Ilmiah*. Hal. 20, 35-36.
- Rodestawati. B. 2013. Efektivitas Antara Mengunyah Buah Dan Berkumur Jus Buah Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Penurunan Debris.

Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. *Skripsi*. Hal. 1-2. Diakses tanggal 26 November 2017.

Syukra, A. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. 27, No. 2, Juni 2011: 108-110. Diakses tanggal 16 Desember 2017.

Warda, R. R. 2017. Perbedaan Berkumur Dengan Menggunakan Obat Kumur Yang Mengandung Xylitol Dan Air PDAM Terhadap Plak Indeks. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya. *Karya Tulis Ilmiah*.

Wibowo. E. A. A. 2010. Perbandingan kuantitas bakteri rongga mulut antara berkumur dengan klorheksidin dan minyak atsiri bunga cengkih (*syzygium aromaticum* l.). Surakarta: Universitas Sebelas Maret. *Skripsi*. Hal. 11-14. diakses tanggal 11 Desember 2017.