

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, U. 2015. *Perbedaan pH Saliva Sebelum Dan Sesudah Minum Minuman Bersoda Pada Mahasiswa Asrama NTB Di Malang*. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. Hal 118. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2017.
- Deril M, Novirina H. 2014. Uji Parameter Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Vol.6 No.1. http://eprints.upnjatim.ac.id/6813/1/1_Deril_dan_Novirina_ok.pdf. Diakses pada tanggal 19 Januari 2018.
- Dewanti. 2012. *Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan perilaku perawatan gigi dengan perilaku perawatan gigi pada anak usia sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok*. Depok : Universitas Indonesia. Skripsi. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20311320-S42783-Hubungan%20tingkat.pdf>. Diakses pada tanggal 6 November 2017.
- Deynilisa, S. 2016. *Ilmu Konservasi Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 19.
- Fitriati N, Trisnawati E, Hernawan AD. 2017. Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (Softdrink) Dan pH Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi. *Unnes Journal of Public Health*. Vol 6 No. 2. <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&csrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjgp-niwszYAhWFjLwKHVSfAe4QFggvMAE&url=https%3A%2F%2Fjournal.unnes.ac.id%2Fsjournal%2Findex.php%2Fujph%2Farticle%2Fview%2F13756%2F8613&usq=AOvVaw2qOhL7tq0kAd0BEgRPH9D5>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2017.
- Hasrianti H, Nurasia. 2018. *Analisis Warna, Suhu, Ph Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*. Palopo : Universitas Cokroaminoto Palopo. Prosiding Seminar Nasional. Vol 02, Nomor 1. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/520/452&prev=search>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2018.
- Jannah M. 2018. *Perbedaan pH Saliva Antara Berkumur Dan Tanpa Berkumur Air Putih Setelah Mengunyah Makanan Berkarbohidrat Sederhana*. Padang : Universitas Andalas. Artikel Penelitian. <http://adj.fkg.unand.ac.id/index.php/adj/article/download/54/pdf&prev=search>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2018.

Kementerian Kesehatan RI. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tentang Kesehatan*. Pasal 1. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018.

Khotimah, K. 2013. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di SD Negeri Karangayu 03 Semarang*. Semarang : STIKES Telogorejo Semarang. Skripsi. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=183525&val=6378&title=FAKTOR%20%C3%A2%E2%82%AC%E2%80%9C%20FAKTOR%20YANG%20BERHUBUNGAN%20DENGAN%20KEJADIAN%20KARIES%20GIGI%20PADA%20ANAK%20USIA%206-12%20TAHUN%20DI%20SD%20NEGERI%20KARANGAYU%2003%20SEMARANG>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2018

Linardi AN. 2014. *Perbedaan pH Saliva Antara Pengguna Pasta Gigi Yang Mengandung Baking Soda Dan Pengguna Pasta Gigi Yang Mengandung Fluor*. Makasar : Universitas Hasanuddin. Skripsi. <https://core.ac.uk/download/pdf/25497194.pdf>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2017.

Notoatmodjo S. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Notohartoyo IT, Magdarina DA. 2013. *Penilaian Indeks Dmf-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi Dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat*. Pusat Teknologi Kesehatan dan Epidemiologi Klinik Balitbangkes. Jakarta. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=71546&val=4883>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2018.

Pradanta YE, Adhani R, Khatimah IH. 2016. Hubungan Kadar pH Dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasional Dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol 1 No.2 : 161. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=443850&val=9342&title=HUBUNGAN%20KADAR%20pH%20DAN%20VOLUME%20SALIVA%20TERHADAP%20INDEKS%20KARIES%20MASYARAKAT%20MENGINANG%20KECAMATAN%20LOKPAIKAT%20KABUPATEN%20TAPIN%20\(Studi%20Observasional%20dengan%20Pengumpulan%20Saliva%20Metode%20Spitting\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=443850&val=9342&title=HUBUNGAN%20KADAR%20pH%20DAN%20VOLUME%20SALIVA%20TERHADAP%20INDEKS%20KARIES%20MASYARAKAT%20MENGINANG%20KECAMATAN%20LOKPAIKAT%20KABUPATEN%20TAPIN%20(Studi%20Observasional%20dengan%20Pengumpulan%20Saliva%20Metode%20Spitting)). Diakses pada tanggal 20 Desember 2017.

Prajnaparamita MA. 2014. *Perbedaan kebutuhan Perawatan Gigi Antara Peselancar Dan Non Peselancar di Kabupaten Badung Bali*. Skripsi. Denpasar : Universitas Mahasaraswati Denpasar. <http://unmas-library.ac.id/wp-content/uploads/2014/04/SKRIPSI-MATANG.pdf>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2017.

- Prasasti I. 2016. *Hubungan Peran Orang Tua Dalam Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak (Tk) Pgrl Kelurahan Ngesrep Semarang*. Semarang : Universitas Diponegoro. Skripsi.
<http://eprints.undip.ac.id/49596/1/Proposal.pdf>. Diakses pada tanggal 6 November 2017.
- Purwaka DP. 2015. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk Laksmi, Kartasura, Kab.Sukoharjo Tahun 2014*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah. Skripsi.
<http://eprints.ums.ac.id/38258/13/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
 Diakses pada tanggal 3 Januari 2018.
- Rahmawati I, Said F, Hidayati S. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*. Vol 6 No.1.
<http://www.ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/download/31/66>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2017.
- Ratnaningsih T. 2016. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 7 –9 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada*. Vol.7 No.2.
<http://ojs.stikesbhamada.ac.id/ojs/index.php/jitk/article/viewFile/108/169>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2017.
- Sari IPTP. 2014. Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Air Mineral Pada Siswa Kelas IV Di SD Negeri Keputran A Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*. Vol. 10 No.2.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=355400&val=468&title=TINGKAT%20PENGETAHUAN%20TENTANG%20PENTINGNYAMENGGONSUMSI%20AIR%20M%20INERAL%20PADA%20SISWA%20KELAS%20IVDI%20SD%20NEGERI%20KEPUTRAN%20A%20YOGYAKARTA>
- Swarjana IK. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Tarigan R. 2015. *Karies Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Widayati, N. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4–6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol. 2, No. 2.
<https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/175/45>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2018.

- Winarto, D. 2013. Indikator Asam Basa. <http://ilmukimia.org/2013/01/indikator-asam-basa.html>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2018.
- Resti, YAP. 2017. *Hubungan pH Saliva Dengan Tingginya Karies Pada Wanita Usia Subur Desa Dahan Rejo Lor Kebomas Gresik*. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.