

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah N. Uji Beda Pemberian Teh Hijau dan Teh Hitam Terhadap Perubahan pH Saliva Secara In Vivo. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret. 2010.
- Agustin R.N. Pengaruh Radioterapi Area Kepala dan Leher Terhadap Perbedaan Curah Saliva Pria dan Wanita. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. 2006.
- Al Supartinah S. Pidato Pengukuhan “Saliva dan Kaitannya dengan Penyakit Rongga Mulut Anak”. *mgb.ugm.ac.id*. 2003. Diunduh Juli (2014).
- Ali PS., Gupta J., Nagesh KS., Iyengar KR. Blood Urea & Salivary Urea levels in End Stage Renal Failure. *Indian Medical Gazette*. 2013.
- Almeida PDC, Gregio AMT, Machado MAN, Lima AAS, Azevedo LR. Saliva Composition and Functions : A Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. Vol.9 No. 3. 2008.
- Almsyah RK. Efek Perbedaan Cara Meminum Soft Drink (Minuman Ringan) Terhadap Penurunan pH Saliva Pada Siswa SMP Raksana Medan. *Tesis*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara. 2010.
- Amalia R. Gambaran Status pH Saliva Pada Pengguna Kontrasepsi Hormonal Di Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin. 2013.
- Andelisa K. Hubungan Antara Kadar Urea Saliva dengan Tingkat Keparahan Kaies Gigi Anak Usia 12-15 Tahun. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. 2007.
- Angela A. Pencegahan Primer Pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 3. 2005.
- Anggita P.S. Pengaruh Status Diabetes Mellitus terhadap Derajat Karies Gigi. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro. 2012.
- Anne AS. Indeks def-t dan DMF-T masyarakat desa Cipondoh dan desa Mekarsari kecamatan Tirtamulya kabupaten Karawang. *Tesis*. Bandung: Universitas Padjadjaran. 2008.

- Ardiani AK. Perbedaan Curah Saliva Pada Wanita Hamil Trimester 1, Trimester 2, dan Trimester 3. *Jurnal Medika Muda*. 2013.
- Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi VI. Jakarta : EGC. 2006.
- Arora R, Sarvaiya B. Estimation of Salivary urea levels and its relation with dental caries in children with chronic renal failure. *Journal of Oral Health Research*. Vol. 1. 2010.
- Bilbilova Z, Ivkovska S, Ambarkova V. Correlation Between Salivary Urea Level And Dental Caries. *Sec. Biol. Med. Sci.* XXXIII/1.h.289–302. 2012.
- Cole AS., Eastoe JE. *Biochemistry and Oral Biology*. H. 369. Toppan Co, Ltd. Tokyo and Singapore. 1977.
- Febiyanti P.A. Perbedaan Perubahan Derajat Keasaman (pH) Plak sebelum dan sesudah Mengonsumsi Makanan yang Mengandung Gula dan Makanan yang tidak Mengandung Gula pada Penghuni Asrama JKG Poltekkes. *JKG*: Semarang. 2007.
- Fejerskov O, Kidd E., *Dental Caries The Disease and Clinical Management*. Australia : Blackwell Munksgaard. H.189-207. 2008.
- Ferraris MEG, Munoz AC. *Histologia Embriologia Bucodental*. 2. Ed. Rio Jenairo : Guanabara Koogan. 2006.
- Fithrony MT. Pengaruh Radioterapi Area Kepala Dan Leher Terhadap Curah Saliva. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro. 2012.
- Franco G., Saab F., Pizzato LV., Torres MF., Fregoneze AP., Brancher JA. Analysis of Salivary pH, Flow Rate, Buffering Cappacity, Concentation of Calcium, Urea and Total Protein in 2-8 Years Old Children with Down's Syndrome. Electronic version: 1984-5685 *RSBO*. 2014 Jan-Mar;11(1):66-70. 2014.
- Frutton, Simond J., *General Biochemistry*, ed. 2. Hal. 56. New York. 1964
- Gramamans K. *Diagnosis of Salivary Gland Disorder*. Springer Science & Business Media. H. 147-150.
- Guyton, Arthur C. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Ed. 9. Jakarta : EGC. H. 1016-1018. 1997.

- Kidd EAM, Bechal SJ. *Dasar-Dasar Karies – Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. H. 2. 2012.
- Kidd EAM., Jayson S., *Dasar-Dasar Karies dan Penanggulangannya*. Jakarta : EGC. H. 73-75. 1991.
- Kusumasari N. Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak (*Salvadora Persica*) Terhadap pH Saliva. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro. 2012.
- Marabessy FA. Hubungan Volume dan pH Saliva Pada Lansia. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin. 2013.
- Maulani B. Efek Penambahan Virgin Coconut Oil (VCO) Dalam Pasta Gigi Terhadap pH dan Viskositas. *Skripsi*. Jember : Universitas Jember. 2007.
- Moreira CR., Azevedo LR., Lauris JR. Taga R., Damante JH. Quantitative Age-Related Differences In Human Sublingal Glands. *Arch Oral Biol* Vol 51 : 960-966. 2006.
- Multazam A. Analisis Kadar Kalsium Dalam Saliva Pada Penyalahgunaan Narkoba. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin. 2013.
- Mulyaningrum D. Perbedaan Kandungan Urea Saliva, dan Akumulasi Kalkulus Supragingiva Pada Saat Puasa Ramadhan. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. 2004.
- Musadad A., Irianto J. Pengaruh Penyediaan Air Minum Terhadap Kejadian Karies Gigi Usia 12-65 Tahun Di Provinsi Kep. Bangka Belitung Dan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol. 8, No. 3. 2009.
- Navazesh, Mahvast, Satish KS, Measuring Salivary Flow : Challenges and Opportunities. *The Journal Of The American Dental Associations (JADA)*. 2013.
- Ningsih DS. Pengaruh Mastikasi Terhadap Kecepatan Aliran Saliva. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara. 20014.
- Notohartojo IT., Magdarina DA. 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: 41-46. 2013.
- Pintauli S., Hamida T. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat : Pencegahan dan Pemeliharaan*. Medan : USU press. 2008.

- Pramesta B. Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Pria Perokok Dan Non-Perokok. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2014.
- Prasetya RC. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva Pada Anak-Anak Karies dan Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi. *Indonesian Journal of Dentistry*.15(1). H. 65-70. 2008.
- Purbosari N. Peran Pengunyahan Makanan Terhadap Perbedaan Perubahan Volume, pH dan Viskositas Saliva Pada Anak. *Tesis*. Surabaya : Universitas Airlangga. 2007.
- Puspasari D. Pengaruh Pemakaian Pasta Gigi Yang Mengandung Ekstraks Daun Sirih Terhadap Perubahan pH saliva dan Bleeding On Probing (BOP) Pada Gingivitis Marginalis Kronis. *Skripsi*. Makassar : Universitas Hasanuddin. 2013.
- Putri MH., Herijulianti E., Nurjannah N., *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC. H. 85-89. 2012.
- Putz R., Pabst R., *Atlas Anatomi Manusia Sobotta*, ed. 21. Jakarta : EGC. H. 112-116. 2003
- Rahmawati A., Wibisono G. Pengaruh Pemberian Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Penurunan Keluhan Xerostomia pada Pasien dengan Radioterapi Kepala dan Leher. *Tesis*. Semarang : Universitas Diponegoro 2013.
- Ramisseti A. Influence of Salivary pH and Urea Level on Calculus Formation -A Clinical Study. *Caribbean Journal of Science and Technology*. Vol 2, 503-508. 2012.
- Rantonen P. Salivary Flow and Composition In Healty and Diseased Adults. *Disertasion. Finland : University Of Helsinki*. 2012.
- Reyes E., Javier M., Gustavo M., Miguel N., Patricia P., Valeria G., Juan FO., Ismael Y. Caries-free Subjects Have High Levels of Urease and Arginine Deiminase Activity. *J Appl Oral Sci* 22(3):235-40. 2014.
- Rochmawati T. Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Flour Air Sumur Pada Masyarakat Di Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo. *Skripsi*. Jember : Universitas Jember. 2012.

- Savedra P. Pengaruh Pengunyahan Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Laju Aliran Saliva pada Anak Usia 10-12 Tahun di Pesantren Al-Hamidiyah Depok. *Tesis*. Jakarta: Universitas Indonesia. 2008.
- Sekarsari AP. Pengaruh Status Diabetes Mellitus Terhadap Derajat Karies Gigi. *Skripsi*. Semarang : Universitas Diponegoro. 2012.
- Senawa MWA, Wowor VNS, Juliatri. Penilaian Resiko Karies Melalui Pemeriksaan Aliran Dan Kekentalan Saliva Pada Pengguna Kontrasepsi Suntik Di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala. *Jurnal E-Gigi (eG)*, Volume 3, Nomor 1. 2015.
- Sihombing J. Karakteristik Penderita Karies Gigi yang Berobat Di Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Medan Tahun 2007. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara. 2009.
- Soejoto, Soetedjo, Faradz SMH, Witjahyo RB, Susilaningsih N, Purwati RD, et al. *Lecture Notes Histologi II*. Semarang: Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. H. 25-30. 2010.
- Soesilo D, Santoso RE, Diyatri I. Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Dent Journal*. Vol.30 No.1 H. 25-28. 2005.
- Sulendra KT., Fatmawati DWA., Nugroho R. Hubungan pH dan Viskositas Saliva terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-Siswi Swkolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian*. Jember : Universitas Jember. 2013.
- Suryadinata A. Kadar Bikarbonat Saliva Penderita Karies dan Bebas Karies. *Saintis*. Volume 1, No : 1. 2012.
- Tortora G.J., Derrickson B. *Principles of Anatomy and Physiology* ed. 912. US : John Wiley & Sons, Inc. 2009.
- Warni L. Hubungan Perilaku Murid SD Kelas V dan VI pada Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi di Wilayah Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara. 2009.
- Yas B.A., Radhi N.J. Salivary Viscosity in Relation to Oral Health Status among a Group of 20-22 Years Old Dental Students. *Iraqi J. Comm. Med*. 2013.