

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jobouri, H. S., Al-Casey, M. 2011. Selected Salivary Constituents Among 16-18 Years Patients With β -Thalassemia Major In Relation To Oral Diseases. *Scientific Journal Published by the College of Dentistry. University of Baghdad*. 23(2): 124-27.
- Al Raeesi, S., Kowash, M., Hassan, A., Al-Halabi, M. 2017. Oral Manifestations and Dentofacial Anomalies In β -Thalassemia Major Children In Dubai (UAE). *Special Care Dentistry Association and Wiley Periodicals*. 38(1): 25-30.
- Asadoorian, J. 2006. CDHA Position Paper On Commercially Available Over The Counter Oral Rinsing Product. *The Canadian Journal of Dental Hygiene*. 40(4): 3-6.
- Asridiana., Thioritz, E., Lust, H. 2020. Pengaruh Konsumsi Minuman Madu Hutan terhadap Tingkat Keasaman pH Saliva pada Mahasiswa Prodi D-IV Jenjang Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar Angkatan 2017. *Media Kesehatan Gigi*. 2(19): 43-50.
- Babu, N. S. V., Shah, S. 2018. Comparative Assesment Of Salivary Flow Rate, Buffering Capacity, Resting pH And Dental Caries In Children With Beta Thalasemia. *The Journal of Middle East and North Africa Science*. 4(3): 18-22.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan. 2007. *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Depkes RI. Jakarta.
- Canatan, D., Akdeniz, S. K. 2012. Iron and Ferritin Levels In Saliva Of Patients With Thalassemia And Iron Deficiency Anemia. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious*. 4(1): 1-5.
- Caufield, P.W., Griffen, A.L. 2000. Dental caries: An infectious and transmissible disease. *Pediatr Clin North Am*. 47(5): 1001-19.
- Chemiawan, E., Gartika, M. I. R. 2004. Perbedaan Prevalensi Karies Pada Anak Sekolah Dasar Dengan Program UKGS Dan Tanpa UKGS Kota Bandung. Universitas Padjajaran. Bandung.

- Dawes, C. 2008. Salivary Flow Pattern and the Health of Hard and Soft Oral Tissues. *The Journal of American Dental Association*. 139(5): 18-24.
- Dewi, R. O., Herwanda, Novita, C. F. 2017. Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*. 2(2): 71-7.
- Dorland, W. A., Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland edisi 31*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ganie, R. A. 2015. Thalasemia: Permasalahan Dan Penanganannya. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Geraldine, W., Titien, I., Kuswandari, S. 2019. Kadar Besi, Laju Alir, Dan Ph Saliva Pada Anak Penderita Talasemia Beta Mayor Dengan Status Karies Gigi Rendah Dan Tinggi (Kajian Di Rsud Moewardi, Solo). *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Godoy, F. G., Hicks, M. J. 2008. The Role Of Dental Biofilm, Saliva, And Preventive Agents In Enamel Demineralization And Remineralization. *Journal of the American Dental Association*. 139(2): 25S-34S.
- Goldfarb, A., Nitzan, D. W., Marmary, Y. 1983. Changes In The Parotid Salivary Gland Of B-Thalassemia Patients Due To Hemosiderin Deposits. *International Journal Oral Surgery*. 12: 115-19.
- Hapsari, A. T., Rujito, L. 2015. Uji Diagnostik Indeks Darah Dan Identifikasi Molekuler Karier Thalassemia B Pada Pendoron Darah Di Banyumas. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28 (3): 233-6.
- Helmi, N., Bashir, M., Shireen A., Ahmed, I, M. 2017. Thalasemia Review: Features, Dental Considerations and Management. *Electron Physician*. 9(3): 4003-08.
- Heymann, H. O., Swift, E. J., Ritter, A. V. 2012. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. Penerbit Buku Elsevier Mosby. Missouri.

- Humphrey, P. S., Williamson, T. S. A. 2001. Review of Saliva: Normal Composition, Flow, And Function. *Journal Prosthodontics*. 85(2): 162-9.
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 44(17): 1-5.
- Jaddoa, M. F., Qasim, A. 2020. Assessment of the Correlation between the Salivary Flow Rate and Dental Caries Experience among Children with β -Thalassemia Major. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*. 14(1): 1122-27.
- Karpanan, L. 2019. Pengukuran Saliva Menggunakan Saliva- Check Buffer Kit Dan Pengalaman Karies Pada Siswa Slb-A Di Tanjung Morawa, Medan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi Dan Patologi Saliva*. Penerbit Buku Andalas University Press. Padang.
- Kataria, S. K., Arora, M., Dadhich, A., Kataria, K. R. 2012. Orofacial Complications and Orofacial Manifestation In Children And Adolescents With Thalassemia Major Of Western Rajasthan Population: A Comparative Study. *International Journal Biological and Medical Research*. 3(1): 1816-9.
- Krisbiyantoro, A., Salimo, H., Moelyo, A. G. 2017. Perbedaan Kadar Thyroid Stimulating Hormone Dan Free Thyroxine Pada Pasien Talasemia B-Mayor Dengan Kelasi Besi Deferasirox Dan Deferiprone. *Journal Sari Pediatri*. 19(4): 209-13.
- Laura, M., David, A. M., Lorna, M. C. 2016. *Kedokteran Gigi Klinik*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Madhok, S. 2014. Dental Consideration in Thalassemic Patients. *Journal of Dental and Medical Sciences*. 13(6): 57-62.

- Mandleco, B. L., Pott, N. K. 2007. *Pediatric Nursing: Caring for Children And Their Families*, I 2nd Ed. *Thomson Corporation*. New York.
- Mantiri, S. C., Wowor, V. N. S., Anindita, P. S. A. 2013. Status Kebersihan Mulut Dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Alat Ortoodontik Cekat. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 1(1): 1-7.
- Oktavilia, W. D., Probosari, N., Sulistiyani. 2014. Perbedaan OHI-S DMF-T Dan def-T Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis Di Kabupaten Situbondo. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan* 2(1): 34-41.
- Patidar, K.A., Parwani, R.N., Wanjari, S.P. 2011. Correlation of Salivary and Serum IgG, IgA Levels with Total Protein in Oral Submucous Fibrosis. *Journal Oral Science*. 53(1): 97-102.
- Praptiningsih, R. S., Ningtyas, E. A. E. 2010. Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebelum Makan Terhadap Kuantitas Bakteri Dan Ph Saliva. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*. 48(123): 56-62.
- Preethi, B. P., Reshma, D., Ahmad, P. 2010. Evaluation of Flow Rate, Ph, Bufferingcapacity, Calcium, Total Protein And Total Antioxidant Capacity Levels Ofsaliva In Caries Free And Caries Active Children: Anin Vivostudy. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. 25: 425-28.
- Ramadhan, E. S. 2014. Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa – Siswi SMP Swasta Darussalam Medan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacyst, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dental Hygiene)*. 9(2): 107-8.
- Rantelino, F. R. 2014. Insidensi Karies Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 8-12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri 6 Kel. Mentirotik, Kab. Toraja Utara. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Rejeki, D. S. S., Pradani, P., Nurhayati, N., Supriyanto. 2014. Model Prediksi Kebutuhan Darah Untuk Penderita Thalassemia Mayor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 8 (7): 295-300.

- Rizkia R. 2013. Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Setelah Minum Kopi Jenis Arabika pada Siswa-Siswi kelas XI MA Ruhul Islam Anak Bangsa. *Jurnal Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala*.
- Rizqi, A., Wibisono, G., Ngestiningsih, D. 2013. Pengaruh Pemberian Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Penurunan Keluhan Pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 1 (2).
- Rodian, M., Satari, M. H., Rolleta, E. 2011. Efek Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik terhadap Karakteristik Saliva. *Dentika Dental Journal*. 1 (16): 44-48.
- Rujito, L., Basalamah, M., Mulatsih, S., Sofro ASM. 2015. Molecular Scanning Of B-Thalassemia in The Southern Region Of Central Java, Indonesia; A Step Towards A Local Prevention Program. *Hemoglobin*. 39 (5): 330-338.
- Safitri, R., Ernawaty, J., Karim, D. 2015. Hubungan Kepatuhan Tranfusi Dan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap pertumbuhan Anak Dengan Thalasemia. *JOM*. 2(2): 1474-83.
- Sembiring, K. P. S. 2010. *Thalasemia*. Morphostlab E-Bookpress. Medan.
- Shirzadfar, H., Mokhtar, N. 2018. Critical Review on Thalassemia: Types, Symptoms And Treatment. *Crimson Publisher*. 1 (2): 1-4.
- Shooriabi, M., Zareyee, A., Gilavand, A., Mansoori, B., Dehdezi, B.K. 2016 Investigating DMFT Indicator and Its Correlation with The Amount of Serum Ferritin and Hemoglobin in Students with Beta-Thalassemia Major in Ahvaz, South West of Iran. *International Journal Pediatry*. 4(3): 1519-1527.
- Shotwell, J. 2008. Classification and Components Of Removable Partial Denture. University of Michigan. Michigan.
- Sulandera, K. T., Fatmawati, D. W. A., Nugroho, R. 2013. Hubungan pH Dan Viskositas Saliva Terhadap Indeks DMF-T Pada Siswa-Siswi Sekolah

Dasar Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Universitas Jember*.

- Sumawinata, N. 2013. *Senarai Istilah Kedokteran Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Suryadinata, A. 2012. Kadar Bikarbonat Saliva Penderita Karies Dan Bebas Karies. *Sainstis*. 1 (1): 35-42.
- Suryani, E., Wiharto., Wahyudiani, K. N. 2015. Identifikasi Anemia Thalasemia Beta Mayor Berdasarkan Morfologi Sel Darah Merah. *Scientific Journal For Informatics*. 2(1): 15-28.
- Triswari, D., Pertiwi, A.D. 2017. Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva. *Incisiva Dental Journal*. 6(2).
- Uthman, M. D., 2007. Hemoglobinopathies And Thalassemias. American Board of Pathology.
- Vasthi, N. A. 2015. Hubungan Kadar Uria Saliva Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Pada Anak Usia 12- 15 Tahun. *ODONTO Dental Journal*. 2(2): 58.
- Walsh, L. J. 2005. Lifestyle Impacts on Oral Health. Queensland (Australia). Knowledge Books and Software. Australia.
- Widayati, N. 2014. Faktor yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2(2): 196-205.
- Wirawan, E., Puspita, S. 2017. Hubungan Ph Saliva Dan Kemampuan Buffer Dengan DMF-T Dan Def-T Pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 6(1): 25-30.
- Zulfi, A. B., Rizki, A. P. 2018. Penatalaksanaan Fissure Sealent Pada Gigi Anak. *Jurnal TALENTA*. 1: 207-13.