

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Joubori, H.S., dan Al-Casey, M. 2011. Selected Salivary Constituents among 16-18 years Patients with Beta Thalassemia Major in Relation to Oral Disease. *Scientific Journal Published by The College of Dentistry University of Baghdad*. 2(1): 214.
- Al-Raheem, Y., Abdul Hussein, M., Al-Ani R., Al-Rubayee, M. 2009. The Impact of Thalassemia Major in Denta Integrity and Development. *Alkindy College of Medicine*. 6 (4): 397.
- Al-Wahadni, A.M., Taani, D., Al-Omari, M. O. 2002. Dental Disease in Subjects with Beta Thalassemia Beta Major. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*. 30 (6) : 418-422.
- Anggraini N, Riyanti E., Chemiawan E. 2009. Description of Intermolar Dental Arch Size in Thalassemia Beta Mayor Aged 9-14 Years Old based on Gender. *Padjajaran Journal of Dentistry*. 21(1): 61-64.
- Aryuliana D, Muslim C., Manaf S., Winarni E. 2004. Biologi. Erlangga. Jakarta.
- Arora, M., Nayeemuddin, S.M., Ghatak, S. 2014. Growth Impairment and Dental Karies in Thalassemia Beta Major Patients. *Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology*. 1(1): 1-5.
- Babu, N.S.V. Shah, S. 2018. Comparative Assessment of Salivary Flow Rate, Buffering Capacity, Resting PH and Dental Caries in Children with Beta. *Journal of Middle East and North Africa Sciences*. 4(3): 112-115.
- Brady, J.E. & Holum, J.R. 1993. *Chemistry: The Study of Matter and Its Changes*. Canada: John Wiley & Sons Inc. 1-5.
- Bulan S. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia Beta Mayor. *Tesis*. Program Pendidikan Dokter Spesialis Bidang Ilmu Kesehatan Anak. FK UNDIP. Semarang.
- Chemiawan E., Gartika M., Indriyanti R. 2004 .Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004. *Skripsi*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Dorland, W. 2006. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC. 217-225.
- Godoy, F. G., Hicks, M.J. 2008. Maintaining the integrity of the enamel surface: the role of dental biofilm, saliva, and preventive agents in enamel demineralizations and remineralization, *Journal of American Dental Association*. 139 (2): 258-348.
- Gomber, S., & Dewan, P. 2006. Physical Growth Patterns and Dental Caries in Thalassemia. *Indian Pediatrics*. 43(12): 1064.

- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press. 15-38.
- Kemenkes RI. 2018. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Talasemia.
- Muttaqien, I.A. Kintawati, S. Rizali, E. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Preklinik Angkatan 2014-2016 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*. 29(2): 91-98.
- Mandala, Cenderawasih, Heryumani,. 2014. Hubungan Antara Perubahan Kedalaman Kurva Von Spee Dengan Perubahan Tinggi Wajah Anterior Bawah Dan Sudut Bidang Mandibula Pada Perawatan Deep Bite. *Journal Ked Gi*. 5(4) : 363 – 369.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta. 115-122.
- Phrai-in, N. Noikeaw, J. Sukprasert, N. Taya, T. Samnieng, P. 2016. Oral Health Status and Impact on Oral Health-Related Quality of Life in Children with Thalassemia Major. *Uip Health Med*. 1(1): 144-146.
- Permatasari, R., Usman, M. 2008. Penutupan Diastema dengan Menggunakan Komposit Nanofiller. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15(3): 239-246.
- Pintauli S, dan Hamada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. USU Press. Medan. 4-8, 74-75, 79-81.
- Praptiningsih RS, Ningtyas EAE. 2010. Pengaruh metode menggosok gigi sebelum makan terhadap kuantitas bakteri dan pH saliva. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*. 48:123:55-62.
- Rahmawati, A. 2013. Pengaruh Pemberian Permen Karet yang Mengandung Xylitol terhadap Penurunan Keluhan Xerostomia pada Pasien dengan Radioterapi Kepala dan Leher. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Diponegoro.
- Ratnaningtyas, L.A. Siregar, I. Haryani, W. 2016. Buah Menitmun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman pH saliva dalam Rongga Mulut, *Jurnal Riset Kesehatan*. 5(1): 21-4.
- Rejeki, D., Nurhayati, N., Supriyanto, Kartikasari. 2012. Studi Epidemiologi Deskriptif Talasemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol.7(3); 139-144.

- Rejeki, D., Pradani, P., Nurhayati, Supriyanto. 2016. Model Deskripsi Kebutuhan Darah untuk Penderita Thalassemia Beta Mayor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol.8(7); 197-206.
- Rujito, L. 2019. Talasemia: Genetik dasar dan Pengelolaan Terkini. Universitas Jenderal Soedirman Press. Purwokerto. 160-188.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2011. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis, Sagung Seto: Jakarta.
- Sa'adiah, H., Rahardjo, M., Sidarningsih, Indrawati, R. 2014. Perbedaan *flow* dan *pH* saliva pada subyek karies dan bebas karies. *Oral Biology Journal*. Vol 6(1): 11-17.
- Sembiring, S.P.K. 2010. *Thalassemia*. MorphostLab E-BookPress. Medan. 25-40.
- Shetty, H. 2013. Correlation Between Dental Caries with Salivary Flow, pH, and Buffering Capacity in Adult South Indian Population: An In-Vivo Study. *Int., J. Res. Ayurveda Pharm*, Vol; 4(2): 17.
- Sondang, P., Harmada, T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*. USU Press. Medan.
- Suratri, M., Jovina, T., Tjahja. 2017. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 45 (4) : 241 – 248.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan Penekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA. Bandung. 34-37.
- Suryawati PN. 2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat. 312-316.
- Veiga, N., Daniela A., Filipa D., Margarida P., Ana V., Liliana, Mariana, Vanessa, Francisco, Beatriz, Joao Plazal and Filipa B. 2016. Dental Caries: A Review. *Journal of Dental and Oral Health*. Vol.2(5):1-3.
- Vesthi, N., Aditya, G., Amalina, R. 2015. Hubungan Kadar Urea Saliva Terhadap Derajat Keasaman (Ph) Saliva Pada Anak Usia 12-15 Tahun. *ODONTO Dental Journal* Vol 2(2): 57-61.
- Wirawan dan Puspita. 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*. Vol. 6 No.1: 25-30.

Wardani. 2014. Perbedaan Tingkat Depresi Pada Anak Penderita Thalassemia Berdasarkan Rentang Waktu Terdiagnosis. *Tesis*. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta.

World Health Organization. 2006. *Global Oral Health Geneva: Data Bank*.

World Health Organization. 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods*. 5th ed. France.

