

## DAFTAR PUSTAKA

- Affoo, R.H., Foley, N., Garrick, R. 2015. Meta-Analysis of Salivary Flow Rates in Young and Older Adult. *Journal American Geriatrics Society*. 63(10): 2142-51.
- Albaar, F. 2014. Pengaruh Rotasi Gigi terhadap Indikasi Karies. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Al-Azzawi, S. I., Alwan, A. M., Salal, R. M. 2013. Influence of Age and Gender On Salivary Flow Rate in Completely Edentulous Patients. *Makassar Dental Journal*. 10(1): 64-8.
- Al-Jobouri, H.S., Al-Casey, M. 2011. Selected Salivary Constituents Among 16-18 Years Patients With B Thalassemia Major in Relation to Oral Diseases. *Journal of Baghdad College of Dentistry*. 23(2).
- Alkhateeb, A.A., Mancl, L.A., Presland, R.B., Rothen, M.L., Chi, D.L. 2016. Unstimulated Saliva-Related Caries Risk Factors in Individuals with Cystic Fibrosis: A CrossSectional Analysis of Unstimulated Salivary Flow, pH, and Buffering Capacity. *Karger Medical and Scientific Journal*. 51:1-6.
- Anggraini, L.D. 2016. Evaluasi Keberhasilan Tumpatan Klas I, II, III, IV *GV Black* dengan Bahan Resin Komposit dan Semen Ionomer Kaca. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Arora, M., Nayeemuddin, S.M., Ghatak, S., Singh, B. 2014. Growth Impairment and Dental Caries in Thalasemia Major Patients. *Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology*. 1(1):15-21
- Arora, R., Malik, S., Arora, V., Malik, R. 2014. Comparison of Dental Caries Prevalence in B-Thalassemia Beta Major Patients with Their Normal Counterparts in Udaipur. *American International Journal of Research in Formal, Applied & Natural Sciences*. India. 5(1):8
- Artamia, I.P., Rakhmawati, W., Shalahuddin. 2019. Gambaran Dukungan Keluarga terhadap Pengobatan Remaja Penyandang Thalasemia. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 13 (3): 255-262.

- 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).
- Bakar, A. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis*. Ed 2. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Batubara, N.A. 2017. Efek Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citrus Limon) terhadap Laju Aliran, Nilai pH Saliva dan Jumlah Koloni Staphylococcus Aureus (In Vivo). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Brandão, C.F., Oliveira, V.M.B., Santos,A.R.R.M., Silva, T.M.M., Vilella, V.Q.C., Simas,G.G.P.P., Carvalho, L.R.S., Carvalho, R.A.C., Ladeia, A.M.T. 2018. Association Between Sickle Cell Disease and the Oral Health Condition of Children and Adolescents. *BioMed Central Oral Health*. 18:169.
- Chismirina, S., Afrina, Safriand, C.M. 2016. Perbandingan Kecepatan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Konsumsi Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Cakradonya Dental Journal*. 8(2):88-91.
- Dahlan, S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Ed 6. Salmba Medika. Jakarta.
- 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 – 77.
- Dhote, V., Thosar, N., Baliga, S. 2015,. Evaluation of Oral Hygiene Status and Salivary Biochemistry of Patients with Thalassemia Major: a Clinical Study. India. *International Organization of Scientific Research Journal of Dental and Medical Sciences*. 14(2):100
- Dorland, W.A, Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland*. Ed 31. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC. p. 702, 1003.
- Eroschenko, V. P. 2012. *Atlas Histologi diFiore : dengan Kolerasi Fungsional*. Ed. 12. EGC. Jakarta.
- Fatarina, N.F. 2010. Hubungan antara Frekuensi Menggosok Gigi, Cara Menggosok Gigi dan Bentuk Sikat Gigi dengan Status Kebersihan Gigi

- dan Mulut pada Siswa Kelas IV SDN Karangroton 04 Kecamatan Genuk Kota Semarang 2007. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Muhammadiyah Semarang. 1(1):4.
- Gayatri, R.W. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. *Journal of Health Education*. 2 (2): 201-10.
- Gultom, E., Sormin, T. 2017. Analisis Status Kesehatan Gigi dan Kebutuhan Perawatan Gigi pada Murid-Murid SD di kota Bandar Lampung. *Jurnal Keperawatan*. 13 (1): 67-74.
- Guyton, A.C, Hall, J.E., 2011. *Textbook of Medical Physiology*.12th ed. Jakarta: Elsevier, 839-40.
- Hapsari, A.T, Rujito, L. 2015. Uji Diagnostik Indeks Darah dan Identifikasi Molekuler Karier Talasemia  $\beta$  pada Pendorong Darah di Banyumas. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28(3): 233-6.
- Haryanti, D., Pamela, E.M., Susanti, Y. 2016. Perkembangan Mental Emosional Remaja di Panti Asuhan. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 4 (2):97-104.
- Haryani, W., Siregar, I., Ratnaningtyas, L.A. 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*. 5 (1): 21 – 24.
- Hegde, S. 2016. A Comparative Evaluation of Salivary Flow Rate, pH, Buffering Capacity, Calcium and Total Protein Levels in Pregnant and Non Pregnant Woman. *Journal of Advanced Medical and Dental Science Research*. 4(4):92-95
- Helmi, N., Bashir, M., Shireen A., Ahmed, I, M. 2017. Thalassemia Review: Features, Dental Considerations and Management, *Electron Physician*. 9(3): 4003-08.
- Herizal. 2011. Keperahan Karies Gigi Remaja Usia 12-15 Tahun di Panti Asuhan Nirmala Lampineung Banda Aceh. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Hervina. 2014. Ekstrak Teh Hijau 3% yang Dikumur Selama Tiga Menit Lebih Meningkatkan Sekresi, pH dan Kadar Bikarbonat Saliva Dibanding Satu Menit dan Dua Menit. *Skripsi*. Universitas Udayana. Denpasar.

- Hervina. 2016. Peningkatan Kadar Bikarbonat ( $\text{HCO}_3^-$ ) Saliva Akibat Stimulasi Mekanis dan Kimia. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat (LPPM) UNMAS. Denpasar. Bali.
- Hiremath, S.S. 2011. *Textbook of Preventive and Community Dentistry*. Edisi kedua. Elsevier Mosby: 141-2
- Hoffbrand, A.V., Moss, P.A.H. 2017. *Essential Haematology*. 6<sup>h</sup> edition. Massachusetts: Wiley-Blackweel Publishing Ltd: p. 88-107.
- Isra, M.S. 2018. Gambaran Kadar Bikarbonat dan Fosfat dalam Saliva pada Residen di Balai Rehabilitasi BNN Baddoka Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanuddin.
- Istiqomah, F., Susanto, H.S., Udiyono, A., Adi M.S. 2016. Gambaran Karies Gigi pada Anak Tunagrahita di SLB C Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(4) : 359-62.
- Jaka,P.S.D., Lestari, D.W.D., Rujito, L. 2019. Persepsi Calon Pasangan Menikah di Banyumas terhadap Skrining Thalassemia: Studi Kualitatif. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47 (2), 115 – 124.
- Karayilmaz, H., Erman, H.Y, Güngör, O.E, Öztürk, Z., Felek, R., Küpesiz, A., 2019. Evaluation the Oral Hygiene Conditions, Oral Candida Colonization and Salivary Streptococcus Mutans and Lactobacilli Density in A Group Of B-Thalassemic Children and Adolescence. *Oral Hygiene Conditions of  $\beta$ -Thalassemic Patients Journal*, 24 (6): 12-8.
- Karunaratna, A.M.D.S., Ranasingha, J.G.S., Mudiyanse, R.M. Iron Overload in Beta Thalassemia Major Patients. *International Journal of Blood Transfusion and Immunohematology*. 7: 33-40.
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patofisiologi Saliva*. Padang: Andalas University Press: 1-19.
- Kiswaluyo. 2010. Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic Journal*. 7(1): 26-30.
- Kidd, E.A.M, Bechal, S.J. 2013., *Dasar – Dasar Karies*. Jakarta: EGC.

- Kodati, S. 2018. Correlation of Serum and Salivary Ferritin Level in Iron Deficiency Anemia Patients. *International Journal of Biological Medical Research.*; 9(2): 6317-6320.
- Kubala, E., Strzelecka, P., Grzegocka, M., Lietz-Kijak, D., Gronwald, H., Skomro, P., Kijak, E. 2018. A Review of Selected Studies That Determine the Physical and Chemical Properties of Saliva in the Field of Dental Treatment. *BioMed Research International.* 1-13.
- Kumar, A., Dutta, A., Namdev, R., Metha, R., Hooda, A., Goel, M. 2014. Prevalence and Relationship Between Dental Karies, Diet and Nutrition, Socioeconomic Status and Oral Hygiene Habits in Children Using Laser Fluorescence Device. *Journal Oral Health and Community Dentistry.* 8(1):16-22.
- Kzar, M.Y., Hussein, A. M. 2017. Salivary Iron and Ferritin Level, Orofacial Complications of Patients with Thalassemia Major in Babylon Teaching Hospital for Maternity and Children. *Medical Journal of Babylon.* 14 (1): 135-13.
- Madhok, S , Madhok, S. 2014. Dental Considerations in Thalassemic Patients . *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences.* 13(6): 57-62.
- Mamta, S., Udit, S., Bhasin, G.K., Rajesh, P., Aggarwal, S.k. 2013. Oral Fluid: Biochemical, Composition and Function A Review. *Journal Pharmaceutical and Biomedical Science.* 37(37): 1932-1941.
- Marnis, D., Indriati, G., Nauli, F.A. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya.* 5 (2).
- Mbipa, M.M., Paya, M.N., Manu, A.A., Nubatonis, M.O. 2019. Perbedaan Tingkat Kejadian Karies Gigi (DMF-T) antara Laki-Laki dan Perempuan Usia 12-14 Tahun. *Dental Therapist Journal.* 1(1):.23-27.
- Mehdizadeh, M., Mehdizadeh, M., Zamani, G. 2008. Orofacial Complications in Patients with Major Beta-Thalassemia. *Dental Research Journal.* 5(1):17
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1/2018 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Thalasemia.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.
- Merinda, W., Indahyani, D.E., Rahayu, Y.C. 2013. Hubungan pH dan Kapasitas Buffer Saliva terhadap Indeks Karies Siswa SLB-ABintoro Jember. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember.
- Miftakhun, N.F., Salikun., Sunarjo, L., Mardiaty, E. 2016. Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah di Paud Strawberry Rw 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3 (2): 27-34.
- Moosazadeh, M., Gorji, N.E., Nasiri, P, Shafaroudi, A.M. 2020. Comparison of Decayed, Missing, Filled Teeth Index Between Thalassemia Major Patients and Control Group in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis. *British Dental Journal*. 6 (23): 6-23
- 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 Universitas Padjadjaran*. 29(2): 91-98.
- Najoan, S.B., Kepel, B.J., Wicaksono, D.A. 2014. Perubahan pH Saliva Siswa Ma Darul Istiqamah Manado Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 2(2).
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notohartojo, I.T., Ghani, L. 2015. Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 43 (4): 257-264.
- Pasaribu, A.J. 2018. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) dan Laju Alir Saliva pada Perokok Putih dan Perokok Kretek. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatra Utara.
- 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. *Universitas Indonesia Proceedings Health Medicine*. 1 (1): 144-146.

- Pinna, R., Campus, G., Cumbo, E., Mura, I., & Milia, E. 2015. Xerostomia Induced by Radiotherapy: an Overview of the Physiopathology, Clinical Evidence, and Management of the Oral Damage. *Therapeutics and Clinical Risk Management*.
- Pradhan, M., Sudha, P. 2020. Evaluation of Clinikoradiological Orofacial Structures in Children with  $\beta$ -thalassemia Major. Evaluation of Clinikoradiological Orofacial Structures in Children with  $\beta$ -thalassemia Major. *Journal of South Asian Association of Pediatric Dentistry*. 3(1).23-26.
- Pradanta, Y.E., Adhani, R., Khatimah, I.H. 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*. 1(2).
- Praptiningsih, R.S. 2010. Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebelum Makan terhadap Kuantitas Bakteri dan pH Saliva. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*. 48(123): 55-62.
- Pratiwi, D.R., Putri, D.K.T., Kaidah, S. 2014. Efektivitas Penggunaan Infusum Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) 50% dan 100% sebagai Obat Kumur terhadap Peningkatan pH dan Volume Saliva, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(2).
- Qureshi, A., Chaudhry, S., Shad, M.A., Izhar, F., Khan, A.A. 2010. Is Oral Health Status Of Children With  $\beta$ -Thalassemia Worse Than That Of Their normal Counterparts?. *Journal of Khyber College of Dentistry*.1.
- Rahardjo, A.K., Widjiastuti, I., Prasetyo, E.A. 2016. Prevalensi Karies Gigi Posterior Berdasarkan Kedalaman, Usia dan Jenis Kelamin di RSGM FKG Unair Tahun 2014. *Conservative Dentistry Journal*. 6 (2): 66-70.
- Rahim, F. 2017. Salivary Ferritin and Iron as a Marker and New Discriminating Indices Between Iron Deficiency Anemia and Thalassemia: A Meta-Analysis. *Russian Open Medical Journal*. 6(2): 1-6.
- Rajajee, K.T.S.S., Jampanapalli, S.R., Govada, J., Erugula, S.R., Sudheer, K.A., Krishna, M.M., Kumar, K.M. 2017. Prevalence of Dental Caries, Oral Hygiene Status, Malocclusion Status and Dental Treatment Needs in Thalassaemic Children –A Cross sectional Study. *Scholars Academic Journal of Biosciences (SAJB)*. 5(1): 41-46.

- Ramayanti, S., Purnakarya, P. 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7 (2).
- Rejeki, D., Nurhayati, N., Supriyanto, Kartikasari, P. 2012. Studi Epidemiologi Deskriptif Thalassemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*.7(3):139.
- Renylda, R. 2018. Kecemasan Orang Tua pada Anak dengan Thalasemia di Poli Anak Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Manap Kota Jambi Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 18 (1): 110.
- Riyanti, E., Maskoen, A.M. 2010. The Differences of Facial Bone Structure Between Normal and Thalassemia Beta Major Patient. *Skripsi*. Pediatric Dentistry Department. Faculty of Dentistry. Padjadjaran University.
- Rizqi, F., Barid, I., Probosari. 2013. Hubungan pH dan *Buffer* Saliva dengan Indeks DMF-T pada Siswa Retardasi Mental SLB-C TPA Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*.
- Rujito, L., Basalamah, M., Mulatsih, S., Sofro, A.S.M., 2015. Molecular Scanning of  $\beta$ -Thalassemia in the Southern Region of Central Java, Indonesia; a Step Towards a Local Prevention Program. *Hemoglobin*. 39(5): 330–3.
- Rusdi, R.K. 2013. Prevalensi Karies dan Kebutuhan Perawatan Gigi pada Anak dengan Medically Compromised di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hassanuddin Makassar.
- Sa'adiah, H., Rahardjo, M.B., Sidarningsih., Indrawati R. 2014. Perbedaan Flow dan pH Saliva pada Subyek Karies dan Bebas Karies. *Oral Biology Journal*. 6 (1): 11-17.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 3. CV Agung Seto. Jakarta.
- Savira, C. N., Hakim, R.F., Sungkar, S. 2017. Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Susu Formula dengan Susu UHT (Studi pada Anak di Panti Asuhan Nirmala Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*. 2(4): 150 – 156.
- Sembiring, S.P.K. 2010. *Thalasemia*. Morphost Lab E-BookPress. Medan.



- Sherwood, LZ., 2014. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC, 595-677.
- 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 of Pediatrics*. 4 (3).
- Singh, J., Reader., Singh, N., Lecturer, S., Kumar, A., Lecturer, S., Kedia, N.B., Agarwal, A. 2013. Dental and Periodontal Health Status of Beta Thalassemia Major and Sickle Cell Anemic Patients: A Comparative Stud. *Journal International Oral Health*. 5(5):53-8.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. 2016. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid II. Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta. CV.
- Suryadinata ,A. 2012. Kadar Bikarbonat Saliva Penderita Karies dan Bebas Karies. *Jurnal Integrasi Sains dan Islam*. 1(1): 35-41.
- Syahrul, D., Dewi, T.P, Sulistyawati, O. 2017. Peranan Madu 15% terhadap Peningkatan pH Saliva Wanita Menopause. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Mahasaraswati. Denpasar.
- Tarigan, R. 2014. *Karies Gigi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.15-23.
- Thirafi, K.N. 2016. Psychological Well-Being pada Penderita Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Psikologi*. 9 (2).
- Ulfa, A.F., Wibowo, E. 2017. Asuhan Keperawatan Anak Thalasemia dengan Diagnosa Prioritas Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Perifer. *Jurnal EDUNursing*. 1(2).
- Undang-Undang Nomor 35 tahun 2014 Tentang Perlindungan Anak, dalam Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Sekretariat Negara RI.
- World Health Organization. 2013. *Oral Health Surveys Basic Methods*. 5th Ed.

- Wahidiyat, P. A, Yosia, M. 2019. Vitamin C Dosis Rendah untuk Skorbut pada Thalassemia. *Sari Pediatri*. 20(5): 324-330.
- Wala H.C., Wicaksono, D.A., Tambunan, E., 2014. Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado.
- Widia, R., Kasuma, N. 2016. Comparison of Salivary pH Before and After Consuming a Solution of Sugar and Palm Sugar in Dentistry Faculty's Student of Andalas University. *Andalas Dental Journal*.
- Willianti, E. 2015. Pengaruh Larutan Fluoride terhadap Aktivitas Amilase Saliva. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 4 (2), 54 -67.
- 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).
- Xuedong, Z. 2016. Dental Caries: Principles and Management. *Springer*. London. 61.
- Yayasan Thalassaemia Indonesia Cabang Banyumas. 2016. *Data Penderita Yayasan Thalassaemia Banyumas: Buku Data Penderita Thalassaemia YTI Cabang Banyumas*.