

DAFTAR PUSTAKA

- Akcam, M.O., Evirgen, S., Uslu, O., Memikoglu, U.T., 2010, Dental anomalies in individual with cleft lip and/or palate, *European Journal of Orthodontics*, 32: 207-213.
- Albaar, F., 2014, Pengaruh rotasi gigi terhadap indikasi karies, *Skripsi*, Bagian Orthodonti Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- American Dental Association, 2005, *Tooth Eruption The Primary Teeth*, 136: 1619.
- Arumsari, A., Kasim, A., 2004, Embriogenesisi celah bibir dan langit-langit akibat merokok selama kehamilan, *Majalah PABMI*, 2: 268-271.
- Astuti, T.R.E., Rahmat, M.M., Rahardjo, 2010, Evaluasi klinis pasca palatoplasti di poliklinik bedah mulut Rumah Sakit Umum Pusat dr. Sardjito Yogyakarta 2006-2009, *J Ksd Gi*, 1: 21-8.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departmen Kesehatan Republik Indonesia, 2008. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAD) 2007 Laporan Nasional 2007*: 117.
- Behrman, R.E., Robert, M.K., Ann, M.A., 1999, *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*, Vol. 1, Ed. 15, EGC, Jakarta.
- Cameron, A.C., Wilmer, R.P., 1997, *Handbook of Pediatric Dentistry*, Mosby, London.
- Dixon, A.D., 1993, *Anatomi Untuk Kedokteran Gigi*, Hipokrates, Jakarta.
- Hak, M.S., 2017, *Komunikasi Pribadi*, RSAB Harapan Kita, Jakarta.
- Hang, J.L.C., 2010, Pola erupsi gigi permanen pada anak etnis tionghoa Sekolah Dasar Perguruan Buddhis Bodhicitta Medan, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Harty, F.J., Ogston, R., 1995, *Kamus Kedokteran Gigi*, EGC, Jakarta.
- Hazza'a, A.M., Rawashdeh, M.A., Al-Jamal, G., Al-Nimri, K.S., 2009, Dental development in children with cleft lip and palate: a comparison between unilateral and bilateral clefts, *European Journal of Paediatric Dentistry*, 10(2): 90-94.
- Herdiana, A., Ismaniati, N.A., 2007, Perawatan ortodonsia pada kelainan celah bibir dan langit-langit, *Indonesian Journal of Dentistry*, 14(2): 117-122.

- Hulland, S.A., Lucas, J.O., Wake, M.A., Hesketh, K.D., 2000, Eruption of the primary dentition in human infants: a prospective descriptive study, *Pediatric Dentistry*, 22(5): 415-21.
- Irmaulina, N., 2011, Keterlambatan erupsi gigi insisivus anak usia 6-18 bulan dengan kelahiran prematur di RSUD. PIRNGADI Medan, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014, *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan Semester 2*: 12.
- Khalifa, A.M., Gendy, R.A.E., El-Mohsen, M.M.A., Hammour, A.A., Aly, R.S.A.E.L., 2014, Relationship between gestational age, birth weight and deciduous tooth eruption, *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 62(2): 41-45.
- Kirana, I., Owen, R.R., Sjarif, W., 2010, Perbedaan pola erupsi gigi sulung pada anak dengan riwayat kecil masa kehamilan In: IDGAI, ed. *Prosiding Temu Ilmiah Nasional IV Ikatan Dokter Gigi Anak Indonesia*: 219-225.
- Koesoemahardja, H.D., Indrawati, A., Jenie, I., 2008, *Tumbuh Kembang Dentofasial Manusia*, Ed. 2., Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta.
- Kusuma, A.R.P., 2010, Bernafas lewat mulut sebagai faktor ekstrinsik etiologi maloklusi, *Jurnal Unissula*, 48: 4-6.
- Lehtonen, V., Anttonen, V., Ylikontiola, L.P., Koskinen, S., Pesonen, P., Sandor, G.K., 2015, Dental anomalies associated with cleft lip and palate in Northern Finland, *Europe Journal of Paediatric Dentistry*, 16(4): 327-332.
- Loho, J.N., 2013, Prevalensi labioschisis di RSUP. PROF. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari 2011-Oktober 2012, *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1): 396-401.
- Manickam, M.V., 2012, Rekontruksi celah bibir bilateral dengan metode barsky, *Skripsi*, Departemen Bedah Mulut dan Maksilofasial Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Marbun, E.M., 2008, Gambaran pemeriksaan ABR dan timpanometri pasien celah bibir dan langit-langit serta faktor-faktor yang mempengaruhinya di RS Anak dan Bunda Harapan Kita Jakarta, *Laporan Hasil Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana, Jakarta.
- Noorharsanti, T., Mexitalia, M., 2014, Hubungan jumlah gigi susu dengan pola makan anak usia 9-24 bulan, *Jurnal Media Medika Muda Karya Tulis Ilmiah*, Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

- Oktavia, A., 2014, Perawatan interseptif dental pasien anak penderita cleft-palate, *IDJ*, 3(1): 10-15.
- Pujiastuti, N., Hayati, R., 2008, Perawatan celah bibir dan langit-langit pada anak usia 4 tahun, *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(3): 232-238.
- Rohen, J.W., Lutjen-Drecoll, E., 2008, *Embriologi Fungsional: Perkembangan Sistem Fungsi Organ Manusia*, Ed. 2., EGC, Jakarta.
- Rullo, R., Festa, V.M., Rullo, F., Addabbo, F., Chiodino, P., Vitale, M., Perillo, L., 2015, Prevalence of dental anomalies in children with cleft lip and unilateral and bilateral cleft lip and palate, *European Journal of Paediatric Dentistry*, 16(3): 229-232.
- Rumah Sakit Anak dan Bunda Harapan Kita (RSABHK), 2016, *Klinik CLP (Cleft Lip and Palate) / Program SEHATI (Senyum Sehat Anak Indonesia)*. <http://www.rsabhk.co.id/18-rujukan-nasional/bidic?start=4#cleft-center>, diakses pada 12 November 2017.
- Sa, J., Araujo, L., Gumaraes, L., Maranhao, A., Lopes, G., Medrado, A., Coletta, R., Reis, S., 2016, Dental anomalies inside the cleft region in individuals with nonsyndromic cleft lip with or without cleft palate, *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, 21(1); 48-52.
- Sadler, T.W., 2009, *Langman Embriologi Kedokteran*, Ed. 10, EGC, Jakarta.
- Scheid, R.C., Weiss, G., 2012, *Woelfel's Dental Anatomy*, Ed. 8, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Sianita, P.P., Alawiyah, T., 2011, Kelainan celah bibir serta langit-langit dan permasalahannya dalam kaitan dengan interaksi sosial dan perilaku, *JITEKGI*, 8(2): 42-6.
- Siregar, E., 2000, Perawatan ortodontik pada pasien celah bibir dan langit-langit (tinjauan pustaka), *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*: 607-613.
- Sjarif, D.R., Lestari, E.D., Mexitalia, M., Nasar, S.S., 2011, *Buku ajar nutrisi pediatrik dan penyakit metabolik*, Jilid I, Badan Penerbit IDAI, Jakarta.
- Soetjiningsih, 1995, *Tumbuh Kembang Anak*, EGC, Jakarta.
- Soewondo, W., Effendi, S.H., 2014, Erupsi gigi sulung pada anak dengan riwayat lahir premature berat badan lahir rendah, *MKB*, 16(1): 34-38.
- Soliman, N.L., ElZainy, M.A., Hassan, R.M., Aly, R.M., 2010, Relationship of deciduous teeth emergence with physical growth, *Indian Journal of Dental Research*, 22: 239.

- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Suri, L., Gagari, E., Vastardis, H., 2004, Delayed tooth eruption : pathogenesis diagnosis and treatment. A literature review, *Am J Orthod Dentofac Orthop*, 126(4): 432-42.
- Tereza, G.P.G., Carrara, C.F.D.C., Costa, B., 2010, Tooth abnormalities of number and position in the permanent dentition of patients with complete bilateral cleft lip and palate, *Cleft Palate-Craniofacial Journal*, 47(3); 247-252.
- Venkatesh, R., 2009, Syndromes and anomalies associated with cleft, *Indian J Plast Surg*, 42: 51-55.
- Viscardi, R.M., Romberg, E., Abrams, R.G., 1994, Delayed primary tooth eruption in premature infants: relationship to neonatal factors, *Pediatric Dentistry*, 16(1): 23-28.
- Wu, T.T., Chen, P.K.T., Lo, L.J., Cheng, M.C., Ko, E.W., 2011, The characteristics and distribution of dental anomalies in patients with cleft, *Chang Gung Med J*, 32(3): 306-313.

