

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T.F, Sutadi, H., Soenawan, H., 2003. Hubungan antara Tinggi Palatum dengan Lebar Intermolar dan Panjang Lengkung Gigi Posterior pada Anak Usia 12-14 Tahun, *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 53 (2): 16-23.
- Andlaw, R.J., Rock, W.P., 1992, *A Manual Paedodontics*, 3rd ed., Edinburg, Churchill Livingstone, h. 38
- Anggraini, L., 2012, Space Maintainer dengan Kombinasi Inclined pada Pasien Anak di RGSM UMY, *Forkomil II*, Padang.
- Awad, S.M., El-Desoky, T., Shalan, H.M., Qasem, F.A., 2017, Evaluation effect of asthma on dentoalveolar morphology among children group, *Journal Stomatological Disease and Science*, Vol. 1, h: 22-28
- Bhalajhi, 2004, *Orthodontics the Art and Science*, Arya Med. Pub, New Delhi, h. 152-155
- Brandon, D, 2006, Space Maintainer, Alabama Pediatric Dental Association and Orthodontic, Pediatric Dentistry, diakses www.slideshare.net/dentistryinfo/management-of-space-in-pediatric-dent Pebruari 2014
- Casamassimo, P.S., McTigue, D. J., Fields, H. W., Pinkham, J. R, 2013, *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence 5th edition*, Elsevier, Missouri, h. 379-302.
- Dincer M., Haydar S., Unsal B., dan Turk T., 1996, Space Maintainer Effectc on Inter canine Arch Width and Length, *The Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 21(1): 47-50.
- Finn, S.B., 1973, *Clinical Pedodontics*, 4th ed, W.B. Saunders Co., Philadelphia, h. 285
- Foster, T.D. 1999. *Buku Ajar Ortodonsi (A Text Book of Orthodontics); alih bahasa Lilian Yuwono*, Edisi 3. Jakarta: EGC. h. 87-89.
- Hamilah, D.K., 2004, *Tumbuh Kembang Kraniodentofasial*, Fakultas Kedokteran Gigi Trisakti, Jakarta, h. 40-41; 128

- Harkanti, D., 1989, Pengaruh Ukuran Komponen-Komponen Dentofasial Antara Kelompok Jawa dan Cina (Pendekatan Sefalometrik Sub-rasial), *Kumpulan Makalah PDGI XVIII*. Semarang, h. 229-41
- Hashim, H.A., Al-Ghamdi, S., 2005, Tooth Width and Arch Dimensions in Normal and Malocclusion Samples: An Odontometric Study. *J Contemp Dent Pract*, 6(2): 36-51.
- Hayati, Retno, 2001, Peran Gigi dalam Tumbuh Kembang Dentofasial (Laporan Kasus), *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia* 8(2), Jakarta, h. 1-3
- Houston, 1990, *Diagnosis Ortodonti*, Ed. Ke-3, EGC, Jakarta, h. 47, 94
- Itjingsningsih W. H., 1995, *Anatomi Gigi*, EGC., Jakarta, h. 214-215
- Iwa-Sutardjo, R.S., 1993, Status Gizi Kurang dalam Berbagai Tingkat dan Akibatnya terhadap Pertumbuhan Antropometrik dan Kraniofasial pada Anak Suku Jawa Umur 6-12 tahun di Kecamatan Rongkop, Tepus, dan Panggang Gunung Kidul Yogyakarta (Pendekatan Sefalometrik Langsung dan Fotometrik), *Disertasi*, Program Pascasarjana Universitas Padjajaran Bandung, h. 22-49
- Iwa-Sutardjo, R.S., 2003, Pengaruh Pengaruh Ukuran Mesio-Distal Gigi Desidui Rahang Atas terhadap Bentuk Lengkung dan Wajah Anak Arah Lateral Anak Perempuan Suku Jawa dengan Cina Umur 5-6 Tahun, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, vol. 1, no. 1, Jakarta, h. 23
- Iwa-Sutardjo, R.S., 2008, Pengaruh *Free Way Space* Pada Anak Balita Suku Jawa dan Cina di Yogyakarta, *M.I. Kedokteran Gigi*, vol. 23, no.1, Yogyakarta, h. 13-18
- Konchak, P.A, Thomas, N.R, Lanigan, D.T, Devon, R., 1987, Vertical Dimension and Free Way Space A Kinesiographic Study, *The Angle Orthodontist* vol. April, h. 146
- Linden, Van der, F.P.G.M., 1986, *Facial Growth and Facial Orthopedics*, Quintessence Publishing Co., Chicago, h. 67-83
- McDonald RE, Avery DR, Dean JA., 2011, *Dentistry for the Child and Adolescent*. 9th ed. St Louis: Mosby, h.150-3

- Moyers, R.E., 1972, *Handbook of Orthodontics*, 2nd ed., Yearbook Publishers, Chicago, h. 166-241
- Pinkham, J.R., McTigue, D.J., 1988, *Pediatric Dentistry : Infancy Through Adolescence (Saunders Core Textbook in Dentistry ser.)*, Elsevier, Missouri, h. 287
- Rahardjo, Pambudi, 2008, *Diagnosis Ortodontik*, Airlangga University Press, Surabaya, h. 79-80
- Rukisah-Soemardjo, 1984, Pengaruh Ukuran Vertikal dalam Pembuatan Gigi Tiruan Penuh, *Forum Ilmiah Ke-84 FKG Usakti*, Jakarta, h. 27-28.
- Rachmatiah-Badjuri, 1988, Pemakaian GTL pada Anak yang Kehilangan Seluruh Gigi Desidui, *KPPIKG VIII FKG UI*, Jakarta, h. 396.
- Rapp, R., Demiroz, I., 1983, A new design for space maintainers replacing prematurely lost first primary molars, *The American Academy of Pedodontic* 5(2): 131
- Satriawan, M., 2012, *Fisika Dasar*, diakses <http://mirza.staff.ugm.ac.id/fisdas/FisdasbookI.pdf>, 5 November 2016, h. 29
- Sayin, M.O., Turkkahraman, H., 2004, Comparison of Dental Arch and Alveolar Widths of Patient with Class II, Division I Malocclusion and Subjects with Class I Ideal Occlusion, *Angle Orthodontist*, 74(3): 357
- Sjahruddin, Loes-Djimahit, 2015, *Space Maintainer pada Anak*, penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta, h. 70-72
- Soehardono, D., 1980, Analisis Profil Orang Muda Jawa dengan Garis E. Ricketts, *Kumpulan Ceramah Ilmiah Dwi Dasa Warsa*, FKG UGM Yogyakarta, h. 186-92
- Suhendriyah, 2012, *Perkembangan Cranium dan Wajah*, UGM, Yogyakarta, h. 7-12

- Sugiharto, R.A., 1984, Pengaruh Kehilangan Gigi desidui Premature terhadap Oklusi dan Pertumbuhan Gigi Tetap, *Kumpulan Makalah Ilmiah Kongres Nasional XVI PDGI*, Denpasar, h. 286-292
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar, I., 2002, *Penilaian Status Gizi*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta, h. 2-4
- Sutatmi-Suryo, VJ. Sudarsono, Iwa-Sutardjo, 1980, Space Maintainer diperlukan Anak Umur 6-8 tahun yang Kehilangan Gigi desidui Secara Permanen, *Laporan Penelitian*, FKG UGM, Yogyakarta
- Yuliastuti, Lusi, 2005, Pengaruh pemakaian Space Maintainer lepasan dengan alat tambahan tube terhadap pertumbuhan lateral : Kajian kasus kehilangan gigi molar desidui rahang bawah pada 3 anak laki-laki usia 9 tahunan, *Tesis Spesialis*, FKG UGM, Yogyakarta