

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, M.B. (2007). *Enhancement Ortodontics : Theory and Practice*. Berlin .9.
- 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 PDGI*. 52(2): 16-24.
- Akinbami, B. O. (2014). Measurement of Cephalic Indices in Older Children and Adolescents of a Nigerian Population. Nigeria : *BioMed Research International*. Volume 2014, Article ID 527473, 5 pages.
- Ardhana, W. (2009). *Materi Kuliah Ortodontia I : Prosedur Pemeriksaan Ortodonti*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. 10-11.
- Cobourne, M. T., & DiBiase, A. T. (2010). *Handbook of ortodontics*. Philadelphia. 46, 61.
- Coronese, S. (1986). *Kebudayaan Suku Mentawai*. Grafindian Jaya. Jakarta.
- Dixon, A.D., Hoyte, D.A.N., Ronning, O. (1997). *Fundamentals of Craniofacial Growth*. USA : CCR Press LLC. 15-16.
- Doni, P.K., CS, J., V, V., U, D.R. (2013). A Study on Measurement and Correlation of Cephalic and Facial Indices in Males of South Indian Population. Tamilnadu : *International Journal of Medical Research and Health Sciences*. Volume 2, Issue 3, July-September 2013 : 443-444.
- Elianora, D., Sutardjo, I., Rianto, B.U. (2013). Ukuran Kranail dan Indeks Sefalik pada Anak Retardasi Mental. Yogyakarta : *Dental Journal*. Volume 46, number 3, September 2013 :167-172.
- Forster, C. M., Sunga, E., & Chung, C. H. (2008). Relationship between Dental Arch Width and Vertical Facial Morphologi in Untreated Adults. *European Journal of Ortodontics*. 30 (2008) 288–294.
- Foster, T.D. (1999). *Buku Ajar Ortodonti Edisi III*. Jakarta : ECG. 1-5, 16.
- Franco, F.C.M., Araujo, T.M. de, Vogel, C.J., Quintão, C.C.A., (2013). Brachycephalic, dolichocephalic and mesocephalic: is it appropriate to describe the face using skull patterns? *Dent. Press J. Orthod*. 18, 159–163. <https://doi.org/10.1590/S2176-94512013000300025>
- Gallois, R. (2006). *Classification of Malocclusion*. Columbia. 2-5.
- Hamilah, D.K. (2004). *Tumbuh Kembang Kraniofacial*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Gigi Trisakti. H.25-33.

- Harshanur, I W. 1991. *Anatomi gigi*, Jakarta : EGC.
- Hayati, R. (2003). Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial untuk Kedokteran Gigi. Jakarta : *Jurnal Kedokteran Gigi Univeritas Indonesia* (JKGUI 2003 : 10 (Edisi Khusus): 454-461 (ISSN 0854-364X). 456-457.
- Huxley. (1989). *Notes Upon the Human Remain From Keiss*.133.
- Irsa, R., Syaifullah, & Tjong, D.H. (2013). Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 2(2) – Juni 2013 : 130-137 (ISSN : 2303-2162). 134-135.
- Kopecký, M., Krejčovský, L., & Švarc, M. (2014). *Anthropometric Measuring Tools and Methodology for the Measurement of Anthropometric Parameters 1st Edition*. Olomouc : Palacký University. 10, 17, 21.
- Kristi, E. (2013). Hubungan Antara Bentuk Kepala, Bentuk Wajah, dan Bentuk Lengkung Gigi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha yang Berumur 20-22 Tahun. Skripsi. PSPDG Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Kumari, K. L., Babu, P. V. S. S. V., Kumari P. K., Nagamani, M. (2015). A study of cephalic index and facial index in Visakhapatnam, Andhra Pradesh, India. India : *International Journal of Research in Medical Sciences. Mar;3(3):656-65*.
- Kusuma, A.R.P. (2019). Bernafas melalui Mulut sebagai Faktor Ekstrinsik Etiologi Maloklusi. Semarang : *Jurnal UNISSULA. 14*.
- Manna, Indranil. (2014). Growth Development and Maturity in Children and Adolescent: Relation to Sports and Physical Activity. India : *American Journal of Sports Science and Medicine. Vol. 2, No. 5A, 48-50*.
- Maryati, K. & Suryawati, J. (2001). *Sosiologi untuk SMA dan MA Kelas XI. Penerbit Erlangga. 8*.
- Miloro, M.G. (2011). *Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery- Third Edition*. USA : People's Medical Publishing. 1216.
- Moyers. (1973). *Handbook of Ortodontics*. Chicago, USA : Years Book Medical Publisher Inc. 121-124.
- Muhammad, *et al.* (2011). Dental Arch Dimension of Malay Ethnic Group. Selangor : *American Journal of Applied Sciences. 8 (11): 1061-1066*.

- Premkumar, S. (2008). *Prep Manual for Undergraduates : Ortodontics*. New Delhi: Reed Elsevier India Private Limited
- Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan Kemdikbud Republik Indoneisa. (2016). *Analisis Kearifan Lokal Ditinjau dari Keberagaman Budaya*. Jakarta: Kementerian dan Kebudayaan Republik Indonesia. 14.
- Pusponegoro, M. D. (2008). *Sejarah Nasional Indonesia : Zaman Prasejarah di Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka. 25-26.
- Raberin, M., Laumon, B., Martin, J., & Brunner, F. (1993). *Dimention and Form of Dental Arches in Subjects with Normal Occlusion*. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 67-72.
- Rahardjo P. (2009). *Ortodonti dasar*. Surabaya: Airlangga University Press; p. 8-16
- Rai, Rathika. (2010). Correlation of Nasal Width to Inter-Canine Distamce in Various Arch Form. Chennai : *Indian Prosthodontics*. 10(2):123–127.
- Rieuwpassa, I. E., Toppo, S., & Haerawati, S. D. (2012). Perbedaan Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi antara Laki-Laki dan Perempuan Suku Bugis, Makassar, dan Toraja. 1-2.
- Saputra, Y.G. (2016). Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada Orang Papua. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 4 Nomor 2. 253-258.
- Singh, G. (2007). *Textbook of Ortodontics Second Edition*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers. 65-68.
- Sinthya, G. (2016). Hubungan Bentuk Kepala dengan Bentuk Lengkung Gigi pada Laki-Laki dan Perempuan Suku Minang. Skripsi. FKG Universitas Andalas Padang.p.55.
- Syam, N. (2007). *Madzhab-Madzhab Antropologi*. Yogyakarta : LkiS. 2-5.
- Tajik, I., Mushtaq, N., & Khan, M. (2011). Arch Forms Among Different Angle Classifications. Peshawar : *Pakistan Oral and Dental Journal*. 4-5.
- Titien, I. (2003). Teori-Teori dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kraniofasial. Jakarta : *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*. 10(Edisi Khusus) : 339-343
- Trivino, T., Danilo, F., Marco, A.S., 2008. A New Concept of Mandibular Dental Arch with Normal Occlusion. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*, 133(1): p.10-e15