

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., Widodo, & Muntasir, A. (2017). Differences Between Male and Female Dental Arch Form. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. Vol II. No. 1.*
- Alkadhi, O. H. (2018). Dental Arch Dimensions in Saudi Adults. *International Journal of Dentistry.*
- Alpiah, D. R. (2015). Ukuran Dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah Pada Suku Minahasa. *Jurnal e-Gigi (eG).*
- Anwar, N., & Mubassar, F. (2011). Clinical Applicability of Variations in Arch Dimentions and Arch Forms Among Various Vertical Facial Patterns. *Journal of The Collage of Physicians and Surgeons Pakistan.*
- Aprilia, D. (2016). *Perbandingan Tipe Wajah dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Atas Antara Etnis Palembang dan Etnis Arab di Kota Palembang (Skripsi).* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sriwijaya.
- Arthatdini, V., & Anggani, H. (2008). Perubahan Lengkung Gigi Di Dalam Perawatan Ortodonti. *M I Kedokteran Gigi.*
- Bakar, A. (2013). *Kedokteran Gigi Klinis. 2nd ed.* Yogyakarta: CV. Quantum Sinergis Media.
- Chairunnisa. (2016). Gambaran Kontraksi Distraksi Pada Lengkung Gigi dan Lengkung Basal Secara Metode Howes . *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.*
- Chandha, M. H. (2008). *The Effect of Tooth Form on The Incidence of Lower Third Molar Impaction.* Indonesian Journal of Dentistry.
- Chuck, G. C. (1934). Ideal arch form. *Angel Orthodontist.*
- Dewi, R. S. (2018). Hidup di Dunia Multikultural Potret Sosial Budaya Kerukunan Etnis Minang dan Tionghoa di Kota Padang. *Jurnal Lugas, Vol. 2, No. 1.*
- Dmitrienko, S. V. (2014). Modern Classification of Dental Arches. *archiv euromedica vol.4, no. 2.*
- Driscoll, C. F. (2017). The Glossary of Prosthodontic Terms. *J. Prosthetics Dentistry.*
- Ferguson, D. J. (2015). Dental Arch Development. *research gate.*
- Fiske J, D. D. (1998). The Emotional Effects of Tooth Loss in Edentulous People. *Br Dent J.*
- Fitriana, A., & Kasuma, N. (2012). Gambaran Tingkat Kesehatan Gigi Anak Usia Dini Berdasarkan Indeks def-t pada Siswa PAUD Kelurahan Jati Kota Padang. *Andalas Dental Jurnal , Hal. 29-38.*

- Forster, C. M. (2008). Relationship between dental arch width and vertical facial morphology in untreated adults. *European Journal of Orthodontics*.
- Foster, T. D. (2012). *Buku Ajar Ortodonsi*. Jakarta: EGC.
- Gumelar, M. S. (2016). Napak Tilas Marginalisasi Berbagai Etnis di Indonesia dalam Hubungannya dengan Bhinneka Tunggal Ika. *Jurnal Studi Kultural*.
- Hanura, R. (2017). Dinamika Interkasi Sosial antara Orang Tionghoa Muslim dengan Orang Tionghoa Non Muslim di Kota Padang. *Masters thesis, Universitas Andalas*.
- Hestiningsih, D. F. (2013). *Hubungan Antara Keparahan Maloklusi dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Atas Orang Jawa*. Universitas Gadjah Mada.
- Indratomo, M. B., Fidya, & Lestari, N. (2017). Perbedaan Perbandingan Golden Rectangle Mahkota Gigi Incisivus Sentral terhadap Golden Proportion pada Etnis Jawa dan Tionghoa. *E-Prodenta Journal of Dentistry*.
- Irsa, R. (2013). Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.
- Johari, J. b., & Yendriwati. (2012). *Studi Antropometri Menggunakan Indeks Sefalik pada Etnik Melayu dan Indi Mahasiswa Malaysia FKG USU*. Medan: Department of Oral Biology. Penerbit Universitas Sumatera Utara.
- Lee, K. J. (2013). Comparison of mandibular arch forms of Korean and Vietnamese patients by using facial axis points on three-dimensional models. *The Korean Journal of Orthodontics*.
- Kroeber, A. (1948). *Anthropology: race, language, culture, psychology, pre-history*. New York : University of California Libraries.
- Kusnoto. (2016). *Buku ajar ortodonti*. Jakarta: EGC.
- Kusnoto, J. (2014). *Buku Ajar Ortodonti Jilid 1*. Jakarta.
- Kusuma, A. R. (2019). *Bernafas Lewat Mulut Sebagai Faktor Ekstrinsik Etiologi Maloklusi*. Majalah Ilmiah Sultan Agung.
- Lavelle, Foster, & Flinn. (1971). Dental Arches in Various Ethnic Groups. *Dept of Oral Path. University of Birmingham*.
- Lukman, D. (2006). *Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi Forensik, Jilid 2*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Munandar, S. (1995). Cephalometric Analysis of Deutro-Malay Indonesia. *Australian Dental Journal*.

- Nojima, K., McLaughlin, R.P., Isshiki, Y. & Sinclair, P.M. (2001): A comparative study of Caucasian and Japanese mandibular clinical arch forms. – Angle Orthod. 71: 195–200.
- Oktarina, I. N. (2016). Gambaran tipe wajah dan bentuk lengkung gigi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi angkatan 2010-2013 Universitas Padjadjaran. *J Ked Gigi*.
- Olmez S, Dogan S. Comparison of the arch form and dimensions in various malocclusions of the Turkish population. Open Journal of Stomatology 2011;1:158-64.
- Pandian, S., & Swetah, V. (2016). Maxillary and Mandibular Arch Forms. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 40(2).
- Paranhos, L. (2011). Dental Arch morphology in normal occlusions. *Braz J Oral Sci.*
- Pasiga, B. D. (2017). Comparision Of Dental Arch Form Based On Lineage. *International Journal Dental and Medical Sciences Research*.
- Pitoyo, A. J. (2017). Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia Dalam Konteks Persatuan Negara. *Populasi*, Vol. 25, No. 1.
- Prahastuti, N. (2016). Perubahan Tipe Bentuk Lengkung Gigi Paska Perawatan Ortodontik. *Insisiva Dental Journal*, Vol. 5 No.1.
- Raberin, M., & Laumon, B. (1993). Dimension and Form of Dental Arches in With Normal Occlusion. *Am J Orthod Dentofac & Orthod*.
- Safitri, M., & Murniwati. (2013). Penggunaan Analisis Pont pada Populasi Mahasiswa Suku Minang di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. *Andalas Dental Journal*.
- Sastroasmoro, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* ed.4. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Savitri, P. I. (2014). Frekuensi Susunan Gigi Tidak Berjejal dan Berjejal Rahang Bawah pada Bentuk Lengkung Narrow Rahang Bawah. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* Vol. II, No. 2.
- Sheetal, A., Hiremath, V. K., & Patil, A. G. (2013). Malnutrition and Its Oral Outcome – A Review. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.
- Shouye, W. (2006). *Indonesia*. Beijing: Social Sciences Academic Press.
- Shrestha, D. R. (2013). Polynomial Analysis of Dental Arch Form of Nepalese Adult Subjects. *Orthodontic Journal of Nepal*, Vol. 3, No. 1.
- Singh, G. (2015). *Textbook of Orthodontics*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.

- Solekah, S. (2015). Pengaruh Perawatan Orthodontik Cekat Teknik BEGG Terhadap Bentuk dan Lebar Lengkung Gigi Berdasarkan Titik Pengukuran Wala Ridge. *J Ked Gi, Vol. 6, No. 1.*
- Stewart, R. E. (1982). *Pediatrics Dentistry*. St. Louis: The CV Mosby Company.
- Suprijono, A. (2017). Faktisitas Objektif Pluralisme Dan Upaya Membangun Kesadaran Kritis Warganegara Terhadap Keberagaman Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan*.
- Tajik, I., Mushtaq, N, & Khan, M. (2011). Arch Form Among Different Angle Classifications - A Study. *Pakistan Oral & Dental Journal*.
- Toodehzaeim, M. H., & Mostafavi, S. M. (2016). Dental Arch Morphology in Iranian Population. *Iran J Ortho*.
- Trang, V. T. (2015). Evaluation of Arch Form Between Vietnamese and North American Caucasians Using 3-Dimensional Virtual Models . *Journal Biology Clinic Antropol*.
- Utami, N. F. (2018). Frekuensi kelainan ukuran mesiodistal gigi insisif lateral maksila berdasarkan Woelfel pada sub-ras Deutromelayu. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*.
- Yaacob, H., Nambiar, P., & Naidu, M. (1996). Racial characteristics of human teeth with special emphasis on the Mongoloid dentition. *Malays J Pathol*.
- Zhao, Q. (2015). Morphological Features of Maxillary Anterior Teeth in A Sample of Chinese Population. *Journal of Comparative Human Biology*.

