

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., Widodo., dan Muntasir, A., (2017) Differences Between Male and Female Dental Arch Form. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 12-15.
- Aljanakh, M. dan Ravi, P.K.K., (2020) Maxillary and Mandibular Dental Arch Dimensions in Saudi Population. *International Journal Cur Res Rev*. 12(2):52-56.
- Alpiah, D. R. A., Anindita, P.S., dan Juliatri., (2015) Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada Suku Minahasa. *e-Gigi*. 3(2): 373-378.
- Anindyateja, G.O.A., (2018) *Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah Mahasiswa suku Bali Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahaswarawati Denpasar*. Bali: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 44.
- Anwar, N. dan Fida, M., (2011) Clinical Applicabilty of Variations in Arch Dimensions and Arch Form Among Various Vertical Pattern. *Journal of the Collage of Physicians and Surgeons Pakistan*. 21(11): 685-686.
- Arai, K. dan Will, L.A., (2011) Subjective Classification and Objective Analysis of The Mandibular Dental-Arch Form of Orthodontic Patients. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*. 139(4): 315-321.
- Ardani, I.G.A.W., Wicaksono, A., Kromsian, O.F., dan Sjamsudin, J., (2021) The Comparison of Maxillary and Mandibular Dental Arch Size in Male and Female Papua in Surabaya. *Journal of International Oral Health*. (13)1: 24-28.
- Bartlett, J. D., (2013) Dental Enamel Development: Proteinases and Their Enamel Matrix Substrates. *ISRN Dentistry Journal*. 5(2): 1–24.
- Betris, S. dan Zen, Y., (2020) Gambaran Profil Jaringan Lunak Wajah Menurut Holdaway. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2(2): 48-52.
- Dahlan, M.S., (2009) Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.pp 40.
- Elizabeth, J., Priya, E.L., Umadevi, K.M.Rda Ranganathan, K., (2007) Amelogenesis Imperfecta with Renal Disease-a Report of Two Cases. *Journal Oral Pathol Med*. 36(1): 625-628.
- Enikawati, M., Soenawan, H., dan Suharsini, M., (2013) Panjang Maksila dan Mandibula Pada Anak Usia 10-16 tahun (Kajian Sefalometri Lateral). *Journal of Dentistry Indonesia*. 28(3): 1-13.
- Halimah, D.K., Ary, I., dan Isnani, J., (2004) *Tumbuh Kembang Kraniodentofasial*. 1st ed. Jakarta: Usakti. pp 74.
- Hasibuan, MK., (2007) *Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*. Sumatera Utara : Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 42.
- Houri, S., Loiodice, S., Jedeon, K., Berdal, A., dan Babajko, S., (2016) Expression of Steroid Receptors in Ameloblast during Amelogenesis in Rat Incisors. *Journal Frontiers in Physiology*. 7(1): 503-507.
- Joseph, A.P., Harish, R.K., Mohammed, P.K.R., dan Vinod, K.R.B., (2013) How Reliable is Sex Differentiation from Teeth Measurements. *Oral and Maxillofacial Pathology Journal*. 4(1): 289-292.

- Komalawati, Indriaty, E., dan Supartinah, A.I., (2013) Profil Jaringan Lunak dan Keras Wajah Lelaki dan Perempuan Dewasa Etnis Aceh Berdasarkan Keturunan Campuran Arab, Cina, Eropa, dan Hindia. *Cakradonya Dentino Journal*. 5(2): 542-618.
- Lindsten, R., Ogaard, B., Larson, E., dan Bjerklin, K., (2002) . Transverse Dental and Dental Arch Depth Dimensions in the Mixed Dentition in a Skeletal Sample from the 14th to the 19th century and Norwegian Children and Norwegian sami children of today. *Journal Angle Orthod*. 72(5): 439-47.
- Marcelina, S., (2014) *Ukuran Lengkung Gigi Rahang Atas dan Rahang Bawah pada Mahasiswa suku Batak Mandailing di Fakultas Kedokteran Gigi Sumatera Utara*. Sumatera Utara : Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 24-28.
- Moyers, R.E., (1998) *Handbook of Orthodontics*. 4th ed. London: Year Book Medical Publishers. pp 55.
- Nahidh, M., Ahmed, H.M.A., Kadhum, A.S., dan Attar, A.M., (2017) The Association between the Facial and Dental Arch Forms. *International Journal of Science and Research*. 6(6): 659-663.
- Notoatmodjo, S., (2005) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. pp 23.
- Oakley, A., (2015) *Sex, Gender and Society*. 1st ed. UK: Ashgate Publishing. pp. 44, 45.
- Oktarina, I.N., Zenab, Y., dan Sunaryo, I.R., (2016) Tipe Wajah dan Bentuk Lengkung Gigi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Angkatan 2010-2013 Universitas Padjajaran. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*. 28(3): 138-143.
- Paputungan, R.E.U., Anindita, P.S., dan Siagian, K.V., (2015) Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada suku Mongodow. *Journal e-Gigi*. 3 (2):350-355.
- Paramesthi, G.A.M.D.H., Farmasyanti, C.A., dan Karunia., (2011) Besar Indeks Pont dan Korkhaus serta Hubungan antara Lebar dan Panjang Lengkung Gigi terhadap Tinggi Palatum pada suku Jawa. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(1): 6-10.
- Park, S., Leesungbok, R., Song, J., Chang, S. H., Lee, S., dan Ahn, S., (2017) Analysis of Dimensions and Shapes of Maxillary and Mandibular Dental Arch in Korean Young Adults. *Journal Adv Prosthodont*. 9: 321-327.
- Patel, V.J., Bhatia, A.F., Mahadevia, S.M., Italia, S., dan Vaghamsi, M., (2012) Dental Arch Form Analysis in Gujarati Males and Females Having Normal Occlusion. *The Journal of Indian Orthodontic Society*. 46(4): 295-299.
- Pitoyo, A. J. dan Triwahyudi H., (2017) Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia dalam Konteks Persatuan Negara. *Populasi*. 25(1): 64-81.
- Prahastuti, N., (2016) Perubahan Tipe Bentuk Lengkung Gigi Paska Perawatan Ortodontik Cekat dengan Pencabutan Premolar Pertama. *Insisiva Dental Jurnal*. 5 (1): 16-23.
- Pudyani, P.S., (2003) Pengaruh Kekurangan Protein terhadap Remodeling Tulang Alveolus, Kajian Eksperimental Aktifitas Sel Osteoblas dan Osteoklas. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. 10(1): 570-577.
- Purwono, B.S.P. dan Susilowati., (2018) Kesesuaian antara Metode Analisis Ruang Kesling dan Arch Length Discrepancy. *Makassar Dent Jurnal*. 7(2): 83-87.

- Raberin, M., Laumon, B., Martin, J.L., dan Bruner, F., (1993) Dimensions and form of Dental Arches in With Normal Occlusion. *Am Journal Orthod and Dentofac Orthod.* 104(1): 67-72.
- Rahmawati, N.T., Hirai, M., Suryadi, E., Romi, M., dan Jacob, T., (2003) Kajian kefalometrik (Studi perbandingan antara suku Jawa di Yogyakarta dan suku Naulu di pulau Seram, Maluku Tengah). *Berkala Ilmu Kedokteran Jurnal.* 35(4) : 203-209.
- Ramadhan, A.F., Gayatri, G., dan Zenab, Y., (2020) Hubungan antara Diskrepansi Ukuran Gigi Anterior Rahang Atas dan Rahang Bawah terhadap Profil Jaringan Lunak Wajah Berdasarkan Analisis Bolton. *Journal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran.* 32(2): 132-138.
- Ramanathan., Anand, T. C., Sriyaya, P., Sukumaran, R. B., Zain, N. H. A., dan Kasim., (2018). Homeobox genes and tooth development: Understanding the biological pathways and applications in regenerative dental science. *Archives of Oral Biology Journal.* 17(1): 23 – 39.
- Reddy, V.M., Saxena, S., dan Bansal, P., (2008) Mandibular Canine Index as a Sex Determinant: A Study on the Population of Western Uttar Pradesh. *Journal of Oral Maxillofacial Pathology.* 12(2): 56-59.
- Rieuwpassa, I.R., Toppo, S., dan Haerawati, S.D., (2012) Perbedaan Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi antara Laki-laki dan Perempuan suku Bugis, Makassar, dan Toraja. *Dentofasial Journal.* 11(3): 156-160.
- Sakinah, N., Diana, W., dan Helmi, Z.N., (2016) Peningkatan Lebar Lengkung Gigi Rahang Atas Melalui Perawatan Orthodonti Menggunakan Sekrup Ekspansi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* 1(1): 83-87.
- Saputra, Y.G, Anindita, P.S., dan Pangemanan, D.H.C., (2016) Ukuran dan Bentuk Lengkung gigi Rahang Bawah Pada Orang Papua. *Jurnal e-Gigi.* 4(2): 253-257.
- Sari, D.P., (2021) *Ukuran dan Bentuk Lengkung gigi Rahang Atas dan Rahang Bawah suku Melayu di Universitas Sumatera Utara.* Sumatera Utara: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp 43.
- Sarworini, B.B., (2003) Perubahan dan Karakteristik Lengkung Gigi Selama Masa Periode Tumbuh Kembang serta Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi.* 1(2): 73-77.
- Shita, A.D.P., dan Sulistiyani., (2010) Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember.* 7(3): 40-44.
- Sudarso, I., (2003) Perbedaan Pengaruh Ukuran Mesiodistal Gigi Desidui Rahang Atas terhadap Bentuk Lengkung dan Wajah Anak Arah Lateral pada Anak Perempuan Suku Jawa dengan Cina Umur 5-6 tahun. *Journal dentino.* 10(2): 75-77.
- Supriyadi., (2012) Posisi Foramen Mentalis pada Suku Jawa dan Madura: Penelitian Radiografi. *The Indonesian Journal of Health Science.* 2(2): 149-157.
- Ueno, K., Kumabe, S., Nakatsuka M., dan Tamura I., (2019) Factors Influencing Dental Arch Form. *Okajimas Folia Anat.* 96(1): 31-46.

Yacoob, H., Narnbar, P., dan Naidu, M.D.K., (1996) Racial Characteristic of Human Teeth with Special Emphasis on the Mongoloid Dentition. *Malaysian Journal Pathol.* 18(1): 1-7.