

DAFTAR PUSTAKA

- Abo, N., Ogawa, K., and Shimizu, K. 2013. Craniofacial Development in Rats Fed on Powdered Diet Following Extraction of All Upper Molars. *International Journal of Oral-Medical Sciences* 12(3): 129-140
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wesserman, S. A., Minorsky, P. V., and Jackson, R. B. 2014. *Biology*. 10th ed. USA: Pearson. pp. 263-265.
- Durbar, U. S. 2014. Racial Variations in Different Skulls. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* 6 (11): 370-372.
- Furtado, I. R. 2016. Nasal Morphology - Harmony and Proportion Applied to Rhinoplasty. *Brazilian Journal of Plastic Surgery* 31 (4): 599-608.
- Irsa, R., Syaifullah., dan Tjong, D. H. 2013. Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2 (2): 130-137.
- Jahanshahi, E. 2012. Ethnicity and Facial Anthropometry. *Handbook of Anthropometry: Physical Measures of Human Form in Health and Disease*. New York: Springer. pp: 2535-2542.
- Januarman., Syamsun, A., Harahap, I. L., dan Syari, M. K. 2017. Studi Kefalometri pada suku Asli di Pulau Lombok. *Jurnal Kedokteran Universitas Mataram* 6 (3): 1-5.
- Jeyaseelann., Irfan, M., Leng, C. W., Perera, L. R. M., Palaniappan., K. K., and Fatima, Z. 2016. Facial Index Among the Ethnic Races of Malaysian Population – An Anthropometric Study. *Journal of Dental and Medical Sciences* 15 (12): 97-101.
- Jin L., Underhill, P.A., Boucristiani M., Robenson J.M. 1997. Defining Microsatellite Alleles by Genotyping Global Indigenous Human Population Non Human Primates. *Journal Forensic Sciences* 42: 496-499.
- Junitha, I. K., dan Carolina, Y. 2016. Ragam Alel dan Kekuatan Pembeda Lima Locus Mikrosatelit DNA Autosom Masyarakat Suku Batak di Denpasar dan Badung. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences* 6: 6-10.
- Koentjaraningrat. 2002. *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: Rineka Cipta, pp: 263-264.

- Martin, R. 1928. *Lehrbuch der Anthropologie in Systematischer Darstellung*. Verlag Von Gustav Fischer, Berlin. ASIN: B00166DLK8, pp: 177-181.
- Monyeki, K. D., Toriola, A. L., De Ridder, J. H., Kemper, H. C. G., Steyn, N. P., Nthangeni, M. E., Twisk, J. W. R. and Van Lenthe, F. J. 2002. Stability of somatotypes in 4 to 10 rural South African girls. *Annals of Human Biology* 29 (1): 37-49.
- Muñoz, A. de A., Cajal, M. D., Caballero, C. R., Aizpún, J. I. L., Dehesa, E. M., and Longás, Á. F. 2013. Sitting/standing height ratio in Spanish children from birth to adulthood. *Archivos Argentinos de Pediatría*, 111(4), 309–314.
- Na'im, A., dan Syaputra, H. 2011. *Kewarganegaraan, Suku Bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. pp: 4-9.
- Norton, K. I. 2018. Standards for Anthropometry Assessment. In *Kinanthropometry and Exercise Physiology*. <https://doi.org/10.4324/9781315385662-4>.
- Nurmansyah, G., Rodliyah, N., dan Hapsari, R. A. 2019. *Pengantar Antropologi*. Lampung: Aura. p: 8.
- Peterson, J., Kaarma, H., and Koskel, S. 2012. An Anthropometric Model for Nutrition Research of Estonian Female Students. *Papers on Anthropology* 21 (1): 201-211.
- Rahmawati, N. T., dan Hastuti, J. 1999. Kajian Kefalometrik pada orang Naulu di pulau Seram Maluku Tengah. *Jurnal Antropologi Indonesia* 60: 95-100.
- Rahmawati, N. T., Hirai, M., Suryadi, E., Romi, M., Jacob T. 2003. Kajian Kefalometrik (Studi Perbandingan antara suku Jawa di Yogyakarta dan suku Naulu di Pulau Seram, Maluku Tengah). *Jurnal Berkala Ilmu Kedokteran* 35 (4): 203-209.
- Razali, N. M., and Wah, Y. B. 2011. Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics* 2 (1): 21-33.
- Revida, E. 2006. Sistem Kekerabatan Masyarakat Suku Batak Toba Sumatera Utara. *Jurnal Pemberdayaan Komunitas* 5 (2): 213-218.

- Rieuwpassa, I. E., Syamsiar, T., dan Haerawati, S. D. 2013. Perbedaan Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi antara Laki – laki dan Perempuan suku Bugis, Makassar, dan Toraja. *Jurnal Dentofasial* 11(3): 156-160.
- Rivani, R., Syukriani, Y., Rusman, A. A., dan Linasari, D. 2017. Perbandingan Indeks Sefalik antara Populasi Batak dan Populasi Sunda di Bandung. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan*, pp: 245-251.
- Simbolon, D. 2012. Memahami Komunikasi Beda Budaya Antara Suku Batak Toba dengan Suku Jawa di Kota Semarang. *The Masengger* 4 (2): 44-49.
- Siregar, F. H., dan Kinseng, R. A. 2015. Perubahan Sosial Budaya dan Tingkat Kesejahteraan Migran Batak di Sektor Informal di Kota Bogor. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 3 (1): 10-23.
- Sugiyono. 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, J. 2018. *Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia. pp: 320-332
- Unadi. Y. C., Narayani, I., dan Junitha, I. K. 2010. Variasi Genetik Suku Batak yang Tinggal di Kota Denpasar dan Kabupaten Badung Berdasarkan Tiga Locus Mikrosatelit DNA Autosom. *Biologi* 14 (1): 33-38.
- Usman, H., Sukandar, H., dan Sutisna, M. 2014. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia 3-24 Bulan di Daerah Konflik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 9 (1): 44-49.
- Widianto, H. 2000. Teknik Analisis Sisa Manusia. *Berkala Arkeologi*, 20 (1): 15-25.
- World Health Organization Expert Consultation. 2004. Appropriate body-mass index for Asian populations and its implications for policy and intervention strategies. *Lancet* 363: 157 – 163.
- Yudianto, A., dan Maskjur. 2012. Variasi Nukleotida Locus 126 bp Daerah D-Loop DNA Mitokondria Individu Segaris Keturunan Ibu. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, 2 (3): 61-65.
- Yuwono, T. 2007. *Biologi Molekular*. Jakarta: Erlangga. p. 225.
- Živičnjak, M., Na ančić, N. ., zi ovicza, L., F anke, D., H enović, J., and Bišof, V. 2003. Gender-specific growth patterns for stature, sitting height and limbs



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Variasi Kefalometri pada Suku Batak

MARIA NATALINA L G, Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

length in Croatian children and youth (3 to 18 years of age). *Collegium Antropologicum*, 27 (1): 321-334.