

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2010. Departemen Agama RI. Jakarta.
- Abdellatif AM, Awad SM, Hammad SM. 2011. Comparative Study of Palatal Rugae Shape in Two Samples of Egyptian and Saudi Children. *Pediatric Dental Journal*, 21(2), pp.123–8.
- Aditana D, Santoso O. 2014. Perbedaan Pola dan Ukuran Ruge Palatal Ras Deutro Melayu dengan Ras Australoid. *Jurnal Media Medika Muda*.
- Aflanie I, Madina H. 2017. Perbandingan Karakteristik Pola Rugae Palatina antara Suku Dayak Bukit, Suku Banjar Hulu, dan Suku Dayak Ngaju. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan 2017*, pp.145–52.
- Akbar FH, Santoso O. 2014. Perbedaan Pola dan Ukuran Ruge Palatal Ras Deutro Melayu dengan Ras Arabik. *Jurnal Media Medika Muda*.
- Ali RM. 2004. *Pengantar Ilmu Sejarah Indonesia*. Yogyakarta: Bhatara.
- Alokaili AG, Sedeeq BI, Hadi R, Saleh Z. 2018. Comparative Study of Palatal Rugae Patterns in Two Populations (Malaysian and Indian). *Tikrit Journal of Dental Sciences*, 6(2), pp.80–6.
- Bulbeck D. 2013. Craniodental Affinities of Southeast Asia's "Negritos" and the Concordance with Their Genetic Affinities. *Human Biology*, 85(1), pp.95–133.
- Chairani S, Auerkari EI. 2019. Pemanfaatan Ruga Palatal untuk Identifikasi Forensik. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3), pp.261–9.
- Dahlan A. 2016. *Definisi Sampling Serta Jenis Metode dan Teknik Sampling*. Sulawesi: Eureka Pendidikan.
- Durbar US. 2014. Racial Variations in Different Skulls. *J. Pharm. Sci. & Res*, 6(11), pp.370–2.
- Farghaly AM, Omran GA, Ahmed MI, Tammam RA. 2017. Palatal Rugae Biometric Characteristics for Use in Human Identification in an Upper Egyptian Population Sample. *Annals of Forensic Research and Analysis*, 4(1), pp.1035–40.

- Firmansyah. 2018. Hukum Autopsi Forensik Menurut Fatwa Majelis Ulama Indonesia Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Autopsi Jenazah Dan Kitab Undang-undang Hukum Acara Pidana Pasal 134. Jurnal UIN Raden Fatah Palembang.
- Friedlaender JS, Friedlaender FR, Reed FA, Kidd KK, Kidd JR, Chambers GK, et al. 2009. The Genetic Structure of Pacific Islanders. *PLoS Genetics*, 4(1), pp.173–90.
- Hajeer MY, Millett DT, Ayoub AF, Siebert JP. 2014. Current Products and Practices Applications of 3D Imaging in Orthodontics: Part II. *Journal of Orthodontics*, 2(31), pp.154–62.
- Hastuti D, Nasution K, Basuki U. 2009. Perspektif Hukum Islam Terhadap Otopsi (Studi Kasus di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta).
- Hidayati F. 2015. Variasi Pola Sidik Jari pada Populasi Jawa dan Papua. *Jurnal Antropologi Unair*, 6(1), pp.30–41.
- Hidayatulloh FS. 2014. Orientasi Pengembangan Ilmu Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Sosioteknologi*, 30(12).
- Hosmani J, Gadekar NB, Vijayalakshmi S, et al. 2018. Comparison of palatal rugae pattern among Indian and Tibetan population. *Journal of Forensic Dental Sciences*, 10(1), pp.40–4.
- Ibeachu PC, Didia BC, Arigbede AO. 2014. A Comparative Study of Palatal Rugae Patterns among Igbo and Ikwerre Ethnic Groups of Nigeria: A University of Port Harcourt Study. *Anatomy Research International*.
- Ilma MN, Murniati N, Djulaenahningsih. 2017. Pola Rugae Palatina pada Mahasiswa Suku Minangkabau dengan Suku Batak. *J Ked Gi Unpad*, 29(1), pp.25–9.
- Kroeber AL. 2009. *General Anthropology: Anthropology Race, Language, Culture, Psychology, Prehistory*. New York: Harcourt.
- Laning VD, Wari MM. 2009. *Sosiologi untuk Kelas XI SMA/MA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Lestari, Arum IR. 2016. Perbandingan variasi rugae palatina antara suku Jawa dan suku Batak. *Jurnal Universitas Brawijaya*.

- Malekzadeh AR, Pakshir HR, Ajami S. 2018. The Application of Palatal Rugae for Sex Discrimination in Forensic Medicine in a Selected Iranian Population. *Iran J Med Sci*, 43(6), pp.612–22.
- Mujoo S, Sakarde S, Singh A, et al. 2012. Cheiloscopy and Palatoscopy: A Novel Tool for Sex Identification. *Chettinad Health City Medical Journal*, 1(4), pp.146–50.
- Na'im A, Syaputra H. 2011. *Kewarnegaraan, Suku Bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Panadero RA, Oltra DP, Vercher SG, Diago MP. 2015. Stereophotogrammetry for Recording the Position of Multiple Implants: Technical Description. *The International Journal of Prosthodontics*, 28(6), pp.631–6.
- Pangestu M, Hidayat B, Oscandar F. 2016. Identifikasi Pola Rugae Palatina untuk Klasifikasi Jenis Kelamin Manusia dengan Citra Digital Menggunakan Metode Gabor Wavelet dan Fuzzy K-NN. *Proceeding of Engineering*, 3(2), pp.1846–53.
- Prawestiningtyas E, Algozi AM. 2009. Identifikasi Forensik Berdasarkan Pemeriksaan Primer dan Sekunder Sebagai Penentu Identitas Korban pada Dua Kasus Bencana Massal. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 26(2), pp.87–94.
- Saadeh M, Ghafari JG, Haddad RV, Ayoub F. 2017. Sex Prediction from Morphometric Palatal Rugae Measures. *Journal Forensic Odontostomatol*, 35(1), pp.9–20.
- Sherif AF, Hashim AA, Hanafy MA, Soliman EM. 2018. A Pilot Cross-sectional Study of Palatal Rugae Shape and Direction among Egyptians and Malaysians. *Egyptian Journal of Forensic Sciences*, 12(8), pp.17–25.
- Sysling F. 2016. *Racial Science and Human Diversity in Colonial Indonesia*. Singapore: NUS Press.
- Villa JMV, Gonzalez PA, Delgado RF. 2015. Forensic Dentistry in Disaster Victim Identification. *Jacobs Journal of Forensic Science*, 1(1), pp.5.
- Zuhroni. 2012. *Hukum Islam Terhadap Berbagai Masalah Kedokteran dan Kesehatan Kontemporer*. Jakarta: Kharisma Globalindo Jakarta.