

DAFTAR PUSTAKA

- Aguirre L, Castillo D, Solarte D, & Moreno F (2006) Frequency and Variability of Five Non-Metric dental Crown Traits in the Primary and Permanent Dentition of a Racially Mixed Population from Cali, Colombia. Oral and Maxillofacial Surgery Research Group (Dental Anthropology and Forensic Dentistry Research Line) School of Dentistry School, University of Valle, Cali:39-41.
- Aini H, Nurrochmah S, & Katmawati S (2019). Hubungan Antara Fertilitas, Mortalitas, Dan Migrasi Dengan Laju Pertumbuhan Penduduk. *Preventia: The Indonesian Journal Of Public Health* 4(1):2-9.
- American Numbering System (2019). [Diakses 22 Januari 2020]. <http://fripictus.pw/american-dental-numbering-system.html>.
- Ankel-Simons F (2010) Primate Anatomy: An Introduction. Durham, North Carolina: Department of Biological Anthropology and Anatomy Duke University.
- Ariningsih FN (2009) Variasi Biologis Populasi Manusia di Pulau Jawa: Analisis Kranimetris. *J Unair*22(1): 1-10.
- Artaria MD (2008) Variasi Non-Metris Pada Geligi Manusia (Non Metric Variation in Dental Human). *Dental Jurnal Kedokteran Gigi FKG-UHT* 2(1): 32-37.
- Artaria MD (2009) Antropologi Dental. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Artaria MD & Herijadi BS (2011) Dental measurements of Deuteromalayid Javanese Students of the Faculty of Dentistry Airlangga University. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)* 44(3):122-126.
- Artawan IM (2018) Profil Wilayah Desa. [Diakses pada tanggal 26 Desember 2019] <https://terunyan.desa.id/index.php/first/artikel/98>.
- Bali BP (2016) Denpasar. [Diakses pada tanggal 26 Desember 2019] bulelengkab.go.id.
- Basundoro P (2012) Penduduk Dan Hubungan Antaretnis Di Kota Surabaya Pada Masa Kolonial. *Paramita* 22(1):1-5.
- Bitar (2019) Sejarah Suku Bali. [Diakses pada tanggal 26 Desember 2019] <https://www.gurupendidikan.co.id/sejarah-suku-bali/>.
- BPS (2019) Statistik Daerah Provinsi Bali 2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Bali.
- Fathoni A (2011) Metode Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi. Jakarta: Reineka Cipta.
- Glinka J (2008) Manusia makhluk sosial biologis. Airlangga University Press.
- Hemphill B, Ali I, & Hameed A (2010) Dental Anthropology of the Madaklasht I: A Description and Analysis of Variation in Morphological Features of The Permanent Tooth Crown . *Pakistan Heritage* (2):1-3.
- Hilson S (1996) Dental Anthropology. Cambridge: University Press.
- Jha PC, Sanghamesh NC, Alok A, Singh S, Bharti BB, & Raj R (2015) Dimorphism of Canine: A Diagnostic Value in Gender Identification - A Clinical Study. *International Journal Of Scientific Study* 3(8):81-83.
- Kristiani S (2013) Pewarisan Karakteristik Metris Dan Non Metris Gigi (Studi Pada Populasi Tengger). Tesis, Universitas Airlangga, Surabaya.

- Mansyur (2016) Migrasi Dan Jaringan Ekonomi Suku Bugis Di Wilayah Tanah Bambu, Keresidenan Borneo Bagian Selatan Dan Timur, 1930-1942. *Jurnal Sejarah Citra Lekha* 1(1):24-29.
- Pardi IW (2012) Perdagangan Budak Di Bali Pada Abad Ke XVII-XIX: Eksploitasi, Genealogi, Dan Pelarangannya. *Jurnal Masyarakat dan Budaya* 20(1):61-67.
- Peta Bali (nodate) [Diakses pada tanggal 26 Desember 2019] <https://www.bali.com/id/peta.html>.
- Phulari RG (2014) *Textbook of Dental Anatomy, Physiology and Occlusion*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Pramono IT (2016) Perbedaan Karakteristik Gigi Incisor Dan Canine Pada Etnis Bugis Dan Banjar Trunyan Di Bali Dengan Populasi Jawa Di Surabaya. Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Prastiani RA (2016) Perbedaan Karakteristik Gigi Pada Etnis Madura, Etnis Jawa, Dan Etnis Madura-Jawa Di Surabaya Berdasarkan Shovel-Shaped, Carabelli's Cusp, Serta Anterior Foren. *AntroUnair dotNet* 5(2): 361-373.
- Rajkumar K & Ramya R (2017) *Texbook of Oral Anatomy, Histology, Physiology, and Tooth Morphology*. New Delhi: Wolters Kluwer (India).
- Rakosi T, Jonas I, & Graber TM (1994) *Color Atlas of Dental Medicine, Orthodontic Diagnosis*. *American Journal of Orthopedics and Dwntofacial Orthopedic*, 105(6):613.
- Santosa ND (2019) Dimorfisme Seksual Orang Tionghoa Berdasarkan Frekuensi Kemuncukan Dental Traits Pada Canine Dan Molar. Departemen Antropologi. Universitas Airlangga:1-6.
- Santosa H & Bahtiar T (2016) Mandau Senjata Tradisional Sebagai Pelestarian Rupa Lingkungan Dayak. *Ritme* 2(2):47-49.
- Sarapang, S. S. (2017) Buginese Migration: Adaptability In Melayu And Social-Economic Stability (Social-Economic Historical Review). BPNP Sulsel.
- Sari KE, Antariksa, & Kurniawan EB (2011) Pelestarian Kawasan Kembang Jepun Kota Surabaya Berdasarkan Persepsi Masyarakat. *Dimensi (Journal of Architecture Built Environment)*38(2):89-100.
- Scott GR (1977) Classification, Sex Dimorphism, Association, And Population Variation Of The Canine Distal Accessory Ridge. *Human Biology* 49(3):453-469.
- Scott GR (2000) *The Anthropology of Modern Human Teeth*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Scott GR & Turner II CG (1997) *The Anthropology of Modern Human Teeth*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Simons F (2007) *Primate Anatomy An Introduction*. Durham, North Carolina: Department of Biological Anthropology and Anatomy Duke University.
- Sitohang CPM (2018) Hubungan Status Erupsi Gigi Molar Tiga Dengan Ukuran; Gigi, Rahang Dan Lengkung Alveolar Pada Mandibula. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Soedarso, Nurif M, & Windiani (2013) *Dinamika Multikultural Masyarakat Kota Surabaya*.
Jurnal Sosial Humaniora 6(1):63-69.
- Sugiyono (2008) *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Surabaya.co.id (2019) [Diakses 26 desember 2019]. [.https://surabaya.go.id/](https://surabaya.go.id/).
- Syafitri K, Auerkari E, & Suhartono W (2013) *Metode Pemeriksaan Jenis Kelamin Melalui Analisis Histologis dan DNA dalam Identifikasi Odontologi Forensik (Sex Determination Using Histological And DNA Analysis In Forensic Odontology)*.
Jurnal PDGI 62(1):11-16.
- Tim Proyek Penelitian dan Pencatatan Kebudayaan Daerah (1978) *Sejarah Daerah Bali*.
Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.