

AntroUnairDotNet

Volume V Nomor 2, Juli 2016

Strategi Adaptasi Kelompok Pengawas Konservasi Penyu Taman Kili-Kili, Desa Wonocoyo, Kecamatan Panggul, Kabupaten Trenggalek
Basyarul Aziz

Kesesuaian Ukuran Helm Open Face Merk Ink dengan Ukuran Antropometri Kepala
Bella Sprinoza

Komparasi Tumbuh Kembang Anak Laki-Laki Petani Dan Nelayan Umur 7 Tahun Berdasarkan Ukuran Antropometris
Citra Nur Hamidah

Dampak Perceraian Orang Tua Bagi Perilaku Mahasiswa Universitas Airlangga
Clarissa Sylvia Dewi

Hubungan Somatotype dengan Kelincahan Atlet Sepak Takraw UPT SMA Negeri Olahraga Jawa Timur
Deavy Khoiril Qurun

Variasi Soft Tissue Pada Wajah Laki-Laki Populasi Batak Toba Di Surabaya
Devi Ayu A. Nasution

Hubungan Perkawinan Endogami Dengan Kelainan Bawaan Lahir
Diah Ayu Nur Rochmawati

Patologi Gigi-Geligi Pada Tengkorak Manusia Llang Bua, Manggarai, Flores, Nusa Tenggara Timur
Fitri Arizona

Efek Endogami Lokal Terhadap Tinggi Badan Anak di Desa Karangpatihan Kec. Balong Kab. Ponorogo
Indria Puspita Sari

Pembelajaran Bahasa Jawa dan Implementasinya dalam Kehidupan Sehari-hari pada Murid Sekolah Dasar Kelas Satu dan Kelas Dua dari Suku Bangsa Madura di Sekolah Dasar Negeri Pegirian I/47, Jl. Wonosari I/16, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya
Eliana

Table of Contents

No.	Title	Page
1	Strategi Adaptasi Kelompok Pengawas Konservasi Penyu Taman Kili-Kili, Desa Wonocoyo, Kecamatan Panggul, Kabupaten Trenggalek	178 - 197
2	Kesesuaian Ukuran Helm Open Face Merk Ink dengan Ukuran Antropometri Kepala	198 - 207
3	Komparasi Tumbuh Kembang Anak Laki-Laki Petani Dan Nelayan Umur 7 Tahun Berdasarkan Ukuran Antropometris	208 - 217
4	Dampak Perceraian Orang Tua Bagi Perilaku Mahasiswa Universitas Airlangga	218 - 231
5	Hubungan Somatotype dengan Kelincahan Atlet Sepak Takraw UPT SMA Negeri Olahraga Jawa Timur	232 - 238
6	Variasi Soft Tissue Pada Wajah Laki-Laki Populasi Batak Toba Di Surabaya	239 - 245
7	Hubungan Perkawinan Endogami Dengan Kelainan Bawaan Lahir	246 - 257
8	Patologi Gigi-Geligi Pada Tengkorak Manusia Liang Bua, Manggarai, Flores, Nusa Tenggara Timur	258 - 267
9	Efek Endogami Lokal Terhadap Tinggi Badan Anak di Desa Karangpatihan Kec. Balong Kab. Ponorogo	268 - 277
10	Pembelajaran Bahasa Jawa dan Implementasinya dalam Kehidupan Sehari-hari pada Murid Sekolah Dasar Kelas Satu dan Kelas Dua dari Suku Bangsa Madura di Sekolah Dasar Negeri Pegirian I/47, Jl. Wonosari I/16, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya	278 - 287
11	Korelasi Umur Ibu Melahirkan Dengan Panjang Lahir Dan Berat Badan Lahir Bayi Umur 0 Hari Di Kecamatan Genteng-Kabupaten Banyuwangi	288 - 298
12	Legenda Bajul Njayan Folklor Lisan Masyarakat Desa Senjayan, Kecamatan Gondang, Kabupaten Nganjuk	299 - 310
13	Makna Hijab atau Jilbab di Kalangan Mahasiswa Universitas Airlangga	311 - 320
14	Tradisi Taâ€™ziran Di Pondok Pesantren Raudlatul Mutaâ€™allimin Desa Datinawong, Kecamatan Babat, Kabupaten Lamongan-Jawa Timur	321 - 334
15	Fungsi Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Bagi Petani Desa Pojokkulon Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang	335 - 348
16	Syawir Pesantren Sebagai Metode Pembelajaran Kitab Kuning Di Pondok Pesantren Manbaul Hikam Desa Putat, Kecamatan Tanggulangin, Kabupaten Sidoarjo- Jawa Timur	349 - 360
17	Perbedaan Karakteristik Gigi Pada Etnis Madura, Etnis Jawa, Dan Etnis Madura-Jawa Di Surabaya Berdasarkan Shovel-Shaped, Carabelliâ€™s Cusp, Serta Anterior Fovea	361 - 373

Perbedaan Karakteristik Gigi Pada Etnis Madura, Etnis Jawa, Dan Etnis Madura-Jawa Di Surabaya Berdasarkan Shovel-Shaped, Carabelli's Cusp, Serta Anterior Fovea

Perbedaan Karakteristik Gigi Pada Etnis Madura, Etnis Jawa, Dan Etnis Madura-Jawa Di Surabaya Berdasarkan Shovel-Shaped, Carabelli's Cusp, Serta Anterior Fovea

1. Rizki Aprilia Prastiani --> Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik / aprilprastiani18@gmail.com

Abstract

Abstract

Teeth are the sturdiest and toughest part of the human body that can be used by an anthropologist to determine race, age, or sex. Physical characteristics of the human teeth is acquired genetically and slightly influenced by environmental factors. Dental Anthropology related research is still very rare in Indonesia. This research is an enrichment studies to prove whether there are differences in the dental characteristics between ethnics. The sample consisted of 33 samples of Maduranese, 35 samples of Javanese and 32 samples of Madura-Javanese in Surabaya. The variables studied were shovel-shaped, Carabelli's cusp, as well as the anterior fovea. Data were analyzed using descriptive statistics, as well as the Chi-Square test. Research results indicated that there are significant differences between the dental characteristics of Maduranese, Javanese, and the Madura-Javanese population.

Keywords: Dental, characteristics, Shovel-shaped, Carabelli's cusp, Anterior fovea.

Abstrak

Gigi merupakan bagian dari tubuh manusia yang paling keras dan paling kuat yang dapat digunakan oleh seorang antropolog dalam menentukan ras, determinasi umur, ataupun jenis kelamin seseorang. Karakteristik gigi merupakan ciri fisik pada manusia yang diperoleh secara genetis dan sedikit dipengaruhi oleh faktor lingkungan. Penelitian terkait Antropologi Dental masih sangat jarang dilakukan di Indonesia. Penelitian ini sebagai studi pengayaan untuk dapat membuktikan apakah terdapat perbedaan pada karakteristik gigi antar etnis. Sampel terdiri dari 33 sampel Madura, 35 sampel Jawa, dan 32 sampel Madura-Jawa yang ada di Surabaya. Variabel-variabel yang diteliti adalah *shovel-shaped*, *Carabelli's cusp*, serta *anterior fovea*. Data dianalisis dengan menggunakan statistik deskriptif untuk mendapatkan angka yang sering muncul, serta dilakukan uji *Chi-Square*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang bermakna antara karakteristik gigi pada populasi Madura, populasi Jawa, dan populasi Madura-Jawa.

Kata Kunci: Gigi, Karakteristik, Shovel-shaped, Carabelli's cusp, Anterior Fovea.

Keyword : Gigi, Karakteristik, Shovel-shaped, Carabelli's cusp, Anterior, Fovea,

Daftar Pustaka :

1. **Artaria, M. D., (2009)**. Antropologi Dental. AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 372 : Yogyakarta: Graha Ilmu.
2. **Glinka, J. () , (2008)**. Model Perkawinan dan Dampak Biologisnya dalam Populasi. Dalam Glinka, & M. D. Artaria, *Manusia Makhluk Sosial Biologi*. AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 372 : Surabaya: Airlangga University Press
3. **Jonge, de Huub., (1987)**. Madura dalam Empat Zaman: Pedagang, Perkembangan Ekonomi, dan Islam. Suatu Studi Antropologi Ekonomi. . AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 372 : Jakarta: PT. Gramedia.