

**Analisis jenis dan asal rugae palatal pada laki-laki dan perempuan untuk
kepentingan identifikasi jenis kelamin = Types and origins analysis of
palatal rugae in males and females for sex identification interest**

Beatrice Intan Kasih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368355&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Analisis rugae palatal merupakan salah satu metode identifikasi sekunder untuk penentuan jenis kelamin. **Tujuan:** Mengetahui perbedaan jenis dan asal rugae laki-laki dan perempuan. **Metode:** Analisis rugae palatal 100 cetakan maksila menurut klasifikasi Lysell. **Hasil:** Rugae sekunder dan total semua rugae palatum kiri laki-laki lebih banyak dibandingkan perempuan ($p<0.05$); rugae fragmenter palatum kanan laki-laki lebih sedikit dibandingkan perempuan ($p<0.05$). Rugae asal raphae pada laki-laki lebih banyak dibandingkan perempuan ($p<0.05$) sedangkan rugae asal medial pada laki-laki lebih sedikit dibandingkan perempuan ($p<0.05$). **Kesimpulan:** rugae sekunder, fragmenter, total semua rugae, rugae primer asal raphae dan medial berbeda antara laki-laki dan perempuan.

.....**Background:** Palatal rugae analysis is a secondary identification for sex determination. **Objectives:** To identify differences of types and origins palatal rugae in sexes. **Methods:** Analysis of 100 maxilla casts by Lysell's classification. **Results:** Secondary and total rugae males' left palate has more number than females ($p<0.05$); fragmentary rugae males' right palate has less number than females ($p<0.05$). Raphae origin males' rugae has more number than females ($p<0.05$) while medial origin rugae in males has less number than females ($p<0.05$). **Conclusions:** Secondary, fragmentary, total rugae as well as raphae and medial origins palatal rugae is different between males and females.