

**Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Padang
Skripsi, April 2016**

RIRI GUSTIAWARMAN (1210342036)

**GAMBARAN TINGKAT ERUPSI GIGI MOLAR SATU PERMANEN
RAHANG BAWAH TERHADAP BERBAGAI STATUS GIZI PADA
ANAK USIA 6-8 TAHUN DI SDN 01 SINTUK TOBOH
GADANG KAB. PADANG PARIAMAN**

ABSTRAK

Erupsi gigi molar satu permanen rahang bawah pertama kali erupsi pada usia 6-7 tahun. Gigi ini berperan penting terutama untuk dukungan oklusi untuk sistem pengunyahan. Waktu erupsi gigi dipengaruhi oleh banyak faktor, salah satunya adalah status gizi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara status gizi dan waktu erupsi gigi molar satu permanen rahang bawah pada anak usia 6-7 tahun di SDN 01 Sintuk Toboh Gadang Kab. Padang Pariaman.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Jumlah sampel sebanyak 40 orang. Pengukuran status gizi menggunakan indeks massa tubuh (IMT) dan pemeriksaan klinis rongga mulut untuk menentukan tingkatan erupsi gigi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata gigi molar satu permanen rahang bawah erupsi pada usia 7 tahun 3 bulan dan mayoritas anak dengan status gizi normal mengalami erupsi pada tingkatan seluruh permukaan oklusal terlihat.

Kesimpulan penelitian ini adalah mayoritas tingkatan erupsi gigi molar satu permanen rahang bawah pada berbagai status gizi berada pada tingkatan seluruh permukaan oklusal terlihat.

Kata kunci : tingkatan erupsi gigi, status gizi, molar satu permanen rahang bawah.

*Faculty of Dentistry Andalas University Padang
Thesis, April 2016*

RIRI GUSTIAWARMAN (1210342036)

**THE PREVALENCE OF FIRST PERMANENT MANDIBULAR MOLARS
TEETH ERUPTION STAGE TOWARD NUTRITIONAL STATUS OF
CHILDREN AGED 6-7 YEARS IN ELEMENTARY SCHOOL SINTUK
TOBOH GADANG, PADANG PARIAMAN REGENCY**

ABSTRACT

The first permanent mandibular molars teeth erupt in 6-7 years old. This teeth have an important role to provide occlusion for mastication system. Tooth eruption is influenced by various factors, such as nutritional status. The aim of this study was to observe the prevalence of eruption stage of first permanent mandibular molars teeth toward nutritional status of children aged 6-7 years in elementary school Sintuk Toboh Gadang, Padang Pariaman Regency.

This study was a descriptive study. Samples were 40 subjects. Nutritional status was assessed through body mass index (BMI) and the clinical examination of the oral cavity as done assess the eruption status.

The result showed that the mean eruption times were 7 years 3 months old and most of children with normal nutritional status have erupted on the entire occlusal of the tooth visible stage.

The conclusion of this research is the most of eruption stage of first permanent mandibular molars teeth toward nutritional status occurred on the entire occlusal of the tooth visible stage.

Key words : teeth eruption stage, nutritional status, the first permanent molars mandibular