

**PEMBUATAN *UNILATERAL OVERDENTURE* DENGAN
RETENSI KOMBINASI HORIZONTAL DAN
VERTICAL ATTACHMENT
(PROSEDUR LABORATORIS)**

ABSTRAK

Latar belakang : Saat ini ada banyak macam desain *attachment* dan setiap desain memiliki prosedur *laboratoris* yang berbeda-beda. Salah satunya adalah *retensi* kombinasi *horizontal* dan *vertical attachment*
Tujuan : Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui teknik pembuatan *unilateral overdenture* dengan *retensi* kombinasi *horizontal* dan *vertical attachment* (prosedur *laboratoris*).
Tinjauan Pustaka : *Overdenture* adalah Gigi tiruan menerima dukungan dan *retensi* dari satu atau lebih gigi *abutment* atau bisa juga menerima dukungan dari implant. *Attachment* adalah sebuah *connector* yang mempunyai dua bagian atau lebih. Salah satu bagian terhubung dengan sebuah akar, gigi, atau *implant* sedangkan bagian yang lain terhubung ke *protesa*. *Unilateral overdenture* adalah gigi tiruan sebagian lepas yang dibuat hanya terdapat pada satu sisi rahang saja.
Kesimpulan : Pembuatan *unilateral overdenture* dengan *retensi* kombinasi *horizontal* dan *vertical attachment* secara *laboratoris* dimulai dengan pembuatan *copping* malam, pelekatan *Unilateral castable*, pemasangan *Uni-box*, penggabungan *uni-box* dengan *structure*, *spruing*, *investing*, *casting*, *fitting*, *polishing*, aplikasi *ceramic*, kemudian dikirim kepada dokter gigi untuk dicobakan kepada pasien, penyusunan anasir gigi, *packing* akrilik, kemudian diakhiri dengan pemasangan *retentive Caps*.

Kata kunci : *Unilateral Overdenture, Overdenture, Attachment*

**FABRICATION OF UNILATERAL OVERDENTURE WITH
RETENTION COMBINATION HORIZONTAL AND
VERTICAL ATTACHMENT
(PROCEDURE LABORATORIS)**

ABSTRACT

Background : Currently there are a lot of design attachment and every design have a procedure laboratoris different. One of them is retention combination horizontal and vertical synchronization). **Purpose**: The writing of this final task is to know the process of making a unilateral overdenture with retensi combination horizontal and vertical attachment (procedure laboratoris). **Reviews**: Overdenture is artificial tooth receives support and the retention of one or more teeth an abutment or i can do receives support of implant .Attachment is a connector owned two or more parts .One part connected with a root , teeth , or implant while the other part connected to protesa .Unilateral overdenture is artificial tooth some off who just made was on a side of the jaw just. **Conclusion**: The manufacture of unilateral overdenture retention combination with horizontal and vertical synchronization attachment in laboratoris begins with the manufacture of copping night , unilateral castable am sticking , the installation of uni-box , the merger uni-box with structure , spruing , investing , casting , fittings , polishing , the application of ceramic , and then they submitted it to dentists to dicobakan to the patient , the preparation of the elements the teeth , acrylic as the packing of the , then ended with the installation of retentive caps.

Keywords: Unilateral Overdenture, Overdenture, Attachment