

TEKNIK MERADIR SOKET PADA MODEL KERJA UNTUK PERSIAPAN PENYUSUNAN GIGI TIRUAN *IMMEDIATE*

ABSTRAK

Latar belakang: Pasien yang mengalami pencabutan gigi tentunya tidak mau terlihat ompong. Banyak pertimbangan dari faktor estetik, ekonomis, dan efisien sehingga dokter gigi menyarankan pasien untuk menggunakan gigi tiruan *immediate*. Pembuatan gigi tiruan *immediate* pada gigi anterior rahang atas diperlukan teknik meradir untuk pembuatan soket yang benar agar gigi tiruan yang dihasilkan akurat dan tidak cepat terjadi longgar. **Tujuan:** Untuk mengetahui teknik meradir soket pada model kerja untuk persiapan penyusunan gigi tiruan *immediate*. **Kasus:** Gigi goyang dengan kondisi gigi distolabio torsiversi pada *incisive* 1 kanan rahang atas, dan adanya *diastema central* serta *deep bite*. **Kesimpulan:** Dalam pembuatan gigi tiruan *immediate* tahap yang paling penting adalah peradiran dan pembuatan soket yaitu batas dan kedalaman peradiran untuk labial 3mm dan palatinal 2mm. Peradiran tersebut untuk mempersiapkan penyusunan anasir gigi agar gigi tiruan yang dihasilkan akurat.

Kata Kunci: Gigi Tiruan *Immediate*, Peradiran Soket, Resin Akrilik.

**THE TECHNIQUE OF TRIMMING SOCKET IN THE
WORKING CAST FOR PREPARATION TEETH
ARRANGEMENT OF IMMEDIATE DENTURE**

ABSTRACT

Background: Patients who experience teeth extraction cannot be seen toothless. Many considerations of aesthetic, economic, and efficient factors so the dentists recommend patients to use immediate denture. Making immediate dentures in maxillary anterior teeth requires trimming technique to make correct sockets so that the resulting denture is accurate and does not loose easily. **Objective:** To know the technique of trimming socket in the working cast for preparation teeth arrangement of immediate denture. **Case:** Mobile teeth with distolabio torsiversi on incisive 1 right maxilla and diastema central and deep bite. **Conclusion:** In making immediate denture, the most important step are trimming and fabricating of sockets, which is the limit and depth of trimming for labial 3mm and palatinal 2mm. The trimming of socket to prepare arranging artificial teeth so that the result of immediate denture is accurate.

Keywords: Immediate Denture, Trimming Socket, Acrylic Resin.