

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah diuraikan, maka penulis menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Desain yang digunakan adalah *unilateral* dengan jenis *nesbit* (gigi tiruan yang menggantikan 1-3 gigi posterior). *Clasp* yang digunakan adalah *clasp* utama pada gigi 35, 37, 45, 47 sehingga didapatkan retensi dan stabilisasi yang baik.
2. Penyusunan elemen gigi pada kasus *edentulous area* yang sempit dilakukan peradiran pada bagian mesial, distal dan servikal agar elemen gigi tiruan sesuai dengan ruang daerah tak bergigi.
3. Hasil dari pembuatan protesa gigi tiruan ini adalah bentuk desain gigi tiruan sesuai dengan desain yang dibuat yaitu desain *unilateral*. Protesa gigi tiruan yang telah di *polishing* permukaan basis gigi tiruan mengkilap, halus dan tidak terdapat porus. Kemudian pada saat insersi gigi tiruan pada pasien diperoleh kontak oklusi, retensi dan stabilisasi yang baik.
4. Kendala pada pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan nilon termoplastik ini adalah akibat gigi yang mengalami migrasi terlalu lama mengakibatkan *edentulous area* menjadi sempit sehingga saat penyusunan elemen gigi tiruan banyak melakukan peradiran pada bagian mesial, distal dan servikal. Kemudian pada tahap *boiling out* pada bagian tepi yang tajam kurang diperhatikan sehingga pada saat *injection*, bahan tanam masuk ke dalam protesa gigi 47.

B. SARAN

Berdasarkan dari hasil simpulan, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Sebelum penyusunan elemen gigi harus diperhatikan terlebih dahulu untuk ukuran gigi supaya tidak banyak peradiran pada elemen gigi.

2. Pada saat *boiling out* di bagian tepi yang tajam dan tipis harus diperhatikan dan dibersihkan dengan teliti agar bahan tanam tidak masuk ke dalam proteza.