

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan, maka penulis mengambil simpulan sebagai berikut :

1. Prosedur pembuatan protesa ini dengan menggunakan bahan akrilik dimulai dari persiapan model, *survey* model kerja, *block out*, pembuatan desaian, pembuatan cengkeram, pembuatan *bite rim*, penanaman okludator, penyusunan elemen gigi, *flasking*, *boiling out*, *packing*, *curing*, *deflasking*, *finishing*, dan *polishing*.
2. Desain plat gigi tiruan sebagian lepasan akrilik rahang bawah yang digunakan adalah *saddle*. dengan pelebaran sayap *buccal* di sisi kiri dan kanan. Retensi yang digunakan adalah cengkram *half jackson* yang diletakkan pada gigi 35 dan 45.
3. Penyusunan elemen gigi untuk kasus linggir yang sempit pada gigi 46, penulis memilih gigi 44 dikarenakan area yang tersisa sedikit untuk dilakukan penyusunan gigi, dan dibuat lebih kecil dari gigi 44 dengan cara melakukan teknik peradiran pada bagian dalam servikal, cukup banyak pada bagian mesial dan distal tanpa mengurangi bagian oklusal sehingga elemen gigi dapat disusun dengan menyesuaikan area yang masih ada semaksimal mungkin dan hubungan oklusi dengan antagonis dapat diperoleh dengan baik.
4. Kendala yang dialami penulis saat proses pembuatan gigi tiruan yaitu, pada penyusunan elemen gigi tiruan penulis mempertimbangkan ukuran gigi yang akan digantikan karena gigi 37 mengalami migrasi sehingga penulis memilih gigi 35 agar mendapatkan oklusi yang baik antara elemen gigi dengan gigi antagonis.

5.2 Saran

Saran Berdasarkan dari simpulan diatas, maka penulis dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Teknisi gigi dan dokter gigi harus berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik, agar dapat diperoleh hasil gigi tiruan yang memenuhi syarat.

2. Teknisi gigi harus meningkatkan ketetampilan dalam pemilihan dan teknik penyusunan elemen gigi dengan menyesuaikan *edentulous* area.
3. Teknisi gigi harus mengetahui bagaimana cara mengatasi dan mencegah kendala-kendala yang terjadi dalam proses pembuatan gigi tiruan.