

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Setelah penulis menyelesaikan pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan rahang atas akrilik termoplastik klasifikasi Kennedy kelas III pada kehilangan gigi 23, penulis mengambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Desain gigi tiruan yang digunakan pada kasus ini yaitu jenis *unilateral* atau *boomer bridge* yaitu desain yang digunakan untuk menggantikan satu sisi rahang. Untuk mendapatkan retensi dibagian labial digunakan cengkeram utama (*main claps*) pada gigi 22 dan cengkeram kombinasi pada gigi 24 sampai 25, lalu untuk bagian palatal dilakukan perluasan basis dari gigi 22 sampai gigi 25 sehingga mendapatkan retensi dan stabilisasi yang baik.
2. Kendala-kendala yang dialami dalam pembuatan kasus gigi tiruan sebagian lepasan *flexy* ini adalah pada saat proses *fitting* penulis mengalami kendala protesa sulit dipasangkan ke model yang disebabkan pada saat *spruing* kurang dilakukan fiksasi yang mengakibatkan perubahan posisi pada saat melakukan *flasking cuvet* atas yang menyebabkan saat *injection* terdapat bahan berlebih masuk ke *mould space*. sehingga penulis harus lebih hati hati agar basis tidak berkurang terlalu banyak.

B. SARAN

Berdasarkan simpulan di atas maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Saran penulis ketika melakukan *spruing* sebaiknya dilakukan fiksasi yang benar agar *sprue* tidak mengalami perubahan posisi pada saat melakukan *flasking cuvet* atas.
2. Harus adanya kerjasama dan komunikasi antara teknisi gigi dan dokter gigi dengan baik agar hasil yang didapatkan lebih maksimal.