

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Prosedur pembuatan *flexy denture* dengan bahan *biotone* untuk kehilangan gigi 13 pada kasus *edentulous area* yang sempit. Pada umumnya sama seperti bahan *flexy* lainnya, yang membedakannya hanya pada proses suhu dan lama pembakaran *flexy biotone*.
2. Desain basis yang digunakan pada kasus ini adalah *unilateral*, dengan *claps* utama pada gigi 12,14 dan *claps* kombinas pada bagian palatat gigi 11, 12, 14 dan 15.
3. Teknik penyusunan elemen gigi tiruan pada gigi 13 harus di lakukan peradiran atau pengurangan pada bagian mesial maupun distal agar gigi dapat dipasang pada *area edentulous* yang sempit, pada saat peradiran harus tetap diperhatikan bentuk anatomi giginya serata kontak dengan gigi antagonisnya.
4. Kendala-kendala yang penulis alami pada saat pengerjaan kasus ini adalah pada saat penyusunan elemen gigi yang akan digunakan karena *edentulous area* yang sempit, dan pada saat *fitting* ke model kerja terjadi sedikit peninggian gigitan selanjutnya pada saat *flasking cuvet* atas moldano mengeras sebelum *cuvet* atas terisi penuh.
5. Hasil yang didapatkan dari pembuatan protese *flexy denture* dengan bahan *biotone*, dokter gigi merasa puas dan pasien merasa nyaman dengan hasil yang didapatkan.

B. SARAN

Berdasarkan dari kesimpulan, dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Pada saat penyusunan gigi harus diperhatikan pemilihan elemen gigi, peradiran elemen gigi dibagian mesial dan distal namun tetap memperhatikan bentuk anatominya.
2. Pada saat *fitting flexy denture* ke model kerja harus hati-hati saat melakukan pengurangan *undercut* yang menguntungkan diawatirkan protese tidak cekat lagi dan *selectifi grinding* sebaiknya menggunakan *articulating paper* untuk mengetahui ketepatan peninggian gigitan.
3. Pada saat *flasking cuvet* bawah, moldano dapat di campur dengan gips 2:1 untuk menghemat biaya produksi dan sedangkan *flasking cuvet* atas sebaiknya menggunakan moldano untuk menekan terjadinya peninggian gigitan.
4. Pada saat *finishing* sebaiknya bagian tepi *flexy denture* sebaiknya dirapihkan dengan *scalpel*, sebelum dipoles sebaiknya gunakan mandril amplas untuk mempermudah proses pemolesan, sebelum dipoles menggunakan *white brush* dan *blue angel*. untuk menghasilkan protese *flexy denture* yang mengkilat gunakan *black brush* dan abu gosok terlebih dahulu sampai permukaan *flexy* terlihat sedikit mengkilap, kemudian *finishing* menggunakan *white brush* dan *blue angel*.