

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. SIMPULAN**

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

1. Desain gigi tiruan sebagian lepasan termoplastik akrilik rahang bawah pada kasus ini basisnya berbentuk tapal kuda dengan perluasan bagian lingual gigi posterior sampai kontur terbesar dan anterior sampai sepertiga servikal serta sayap bukal sampai batas mukosa bergerak dan tidak bergerak. Main *clasp* ditempatkan pada gigi 35, 37, 45 untuk mendapatkan retensi dan stabilisasi yang lebih baik
2. Elemen gigi tiruan disusun di atas linggir tulang alveolar agar pada saat pengunyahan gigi tiruan stabil. Gigi Molar satu kanan dan kiri rahang bawah disusun normal dimana *cusp buccal* berada di *central fossa* Molar satu rahang atas.
3. Kendala dalam pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan termoplastik akrilik pada kasus resorpsi tulang alveolar ini adalah pada saat insersi ke pasien, bagian cengkram pada gigi 37 terlalu menekan gingiva sehingga pasien merasa sakit.

#### **B. SARAN**

1. Tekniker gigi harus lebih teliti dalam menganalisis model kerja seperti kehilangan gigi, bentuk gigi asli, oklusi, dan desain. Hal ini berguna agar hasil protesa baik.
2. Seorang tekniker gigi dan dokter gigi harus dapat berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik, agar dapat menghasilkan gigi tiruan yang baik.