

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

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

- 5.1.1 Desain yang digunakan pada kasus ini adalah *unilateral* dengan perluasan basis dari gigi 34 sampai *retromolar pad* dan sayap bukal dari gigi 35 sampai *retromolar pad*. *Main clasp* ditempatkan pada gigi 35 untuk mendapatkan retensi dan stabilisasi.
- 5.1.2 Pemilihan elemen gigi menggunakan warna A3 dengan ukuran M34 (sedang). Penyusunan elemen gigi 37 normal dengan melakukan pengurangan pada bagian servikal dan oklusal cukup banyak agar didapatkan oklusi dan stabilisasi yang baik karena gigi 27 mengalami ekstrusi yang ekstrim.
- 5.1.3 Beberapa kendala selama penggerjaan kasus ini adalah saat pembuatan retensi diatorik pada gigi 37 yang cukup pendek sehingga hanya bisa dibuat horizontal. Kemudian saat *fitting* pada model kerja, terjadi sedikit peninggian gigitan.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan dari kesimpulan di atas, penulis dapat memberikan saran sebagai berikut:

- 5.2.1 Tekniker gigi harus bisa memahami dan mempunyai keterampilan dalam membuat desain dan penyusunan elemen gigi, agar bisa mendapatkan protesa dengan oklusi, retensi dan stabilisasi yang baik.
- 5.2.2 Pada saat pengurangan elemen gigi pada bagian oklusal harus diperhatikan agar bagian anatomi tidak hilang.
- 5.2.3 Pada pembuatan retensi diatorik harus berhati-hati untuk elemen gigi yang terlalu pendek.
- 5.2.4 Tekniker gigi harus hati-hati dalam melakukan *selective grinding*,

penggunaan *articulating paper* sangat dianjurkan dalam mengidentifikasi peninggian gigitan saat *fitting* pada model kerja.

- 5.2.5 Tekniker gigi harus dapat berkomunikasi dan bekerja sama dengan dokter gigi agar memperoleh hasil gigi tiruan yang dapat memuaskan pasien.