

TEKNIK PENYUSUNAN GIGI PADA KASUS GIGITAN TERBALIK POSTERIOR RAHANG ATAS

ABSTRAK

Latar belakang: Pada pembuatan gigi tiruan sebagian lepasan dengan kasus gigitan terbalik posterior rahang atas cara penyusunan giginya berbeda dengan penyusunan gigi pada kasus oklusi normal. Penyusunan gigi tetap diusahakan seideal mungkin sehingga bisa tetap dalam oklusi yang normal. **Tujuan:** Untuk mengetahui teknik penyusunan gigi pada kasus gigitan terbalik posterior rahang atas. **Kasus:** Gigitan terbalik posterior rahang atas dengan kondisi rahang atas kehilangan gigi pada 14, 15, 16, 17, 24, 26 sedangkan pada rahang bawah kehilangan gigi pada 44, 34, 46. **Kesimpulan:** Dalam teknik penyusunan gigi pada kasus gigitan terbalik berbeda dengan penyusunan gigi pada kasus gigitan normal. Penyusunan gigi pada kasus gigitan terbalik ini karena relasi ridge posterior rahang atas tidak terlalu jauh jaraknya seperti relasi anteriornya, maka dapat diusahakan penyusunan gigi dengan gigitan mendekati normal dan diupayakan seideal mungkin agar tetap mempertahankan kenyamanan dan fungsi dari gigi tiruan tersebut.

Kata kunci: Teknik penyusunan gigi, gigitan terbalik.

TEETH ARRANGEMENT TECHNIQUE IN MAXILLA POSTERIOR CROSSBITE

ABSTRACT

Background: *In the making of removable partial dentures with maxilla posterior crossbite case the technique teeth arrangement is different with teeth arrangement in normal occlusion case. Teeth arrangement keep as ideal as possible so that still in normal occlusion.*
Purpose: *To know the technique of teeth arrangement maxilla posterior crossbite.*
Case: *Maxilla posterior crossbite condition in the maxilla have lost teeth 14, 15, 16, 17, 24, 26 with antagonists in the mandibula 44, 34, 46.*
Conclusion: *In the teeth arrangement of crossbite is different with the teeth arrangement of a normal bite. The arrangement of the teeth in this crossbite case is because the relation of the maxillary posterior ridge is not too far away as the anterior relation, so the teeth arrangement can be arranged with the teeth approaching normal and as ideal as possible in order to maintain the comfort and function of the denture.*

Keyword: *Teeth arrangement, crossbite.*