

Evaluasi radiografitinggi dan densitas tulang alveolar pada terapi periodontitis dengan allograft (drdba) dibandingkan xenograft = Radiographic evaluation of alveolar bone height and density in periodontitis therapy usingallograft (dfdaba) compare toxenografi

Riani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20313350&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Tujuan perawatan periodontal adalah meningkatkan regenerasi jaringan periodontal dengan bahan cangkok tulang. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental klinis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft.

Tujuan: mengevaluasi perbedaan tinggi dan densitas tulang alveolar pada terapi periodontitis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft.

Metode penelitian: Evaluasi radiografis periapikal sebelum dan setelah terapi periodontitis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft dengan menilai tinggi dan densitas tulang alveolar.

Hasil: secara statistik, tidak terdapat perbedaan tinggi dan densitas tulang yang bermakna pada terapi periodontitis dengan allograft (DFDBA) dibandingkan xenograft.

Kesimpulan: Allograft (DFDBA) dan xenograft memiliki hasil yang sama pada evaluasi radiografis tinggi dan densitas tulang secara statistik.

<hr>

**ABSTRACT**

The goal of periodontal treatment is to enhance periodontal tissue regeneration with bone graft material. The study was clinical experimental with allograft (DFDBA) compared to xenograft.

Purpose: To evaluate the difference of alveolar bone height and density on periodontitis therapy using allograft (DFDBA) compared to xenograft.

Research methods: Evaluation of periapical radiograph before and after periodontitis therapy using allograft (DFDBA) compared to xenograft by assessing alveolar bone height and density.

Results: Statistically, there were no significant difference between alveolar bone height and density on periodontitis therapy using allograft (DFDBA) compared to xenograft.

Conclusion: allograft (DFDBA) and xenograft has the same result statistically in radiographic evaluation of alveolar bone height and density.