

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil penelitian terhadap pengguna gigi tiruan valplast dan pengguna gigi tiruan akrilik dapat ditarik kesimpulan :

1. Pemakaian gigi tiruan bahan valplast diperoleh indeks maturasi dengan rata rata jumlah total sel 3071.8
 - a. Rata rata indeks maturasi 3071.8 dengan persentase sel superfisialis sebesar 11.67%
 - b. Rata rata indeks maturasi 3071.8 dengan persentase sel intermediet sebesar 77.96%
 - c. Rata rata indeks maturasi 3071.8 persentase sel parabasal sebesar 10.35%
2. Pemakaian gigi tiruan bahan valplast diperoleh indeks maturasi dengan rata rata jumlah total sel 1774.6
 - a. Rata rata indeks maturasi 1774.6 persentase sel superfisialis sebesar 5.184%
 - b. Rata rata indeks maturasi 1774.6 persentase sel intermediet sebesar 91.31%
 - c. Rata rata indeks maturasi 1774.6 persentase sel parabasal sebesar 3.503%
3. Penggunaan gigi tiruan yang bersinggungan dengan mukosa rongga mulut bahan valplast maupun akrilik berpengaruh terhadap perubahan indeks maturasi mukosa rongga mulut yang cenderung meningkat.
4. Perbandingan rata rata indeks maturasi yang memakai gigi tiruan valplast 3071.8 dan memakai gigi tiruan akrilik 1774.6 nilainya menunjukkan perbedaan yang signifikan.

B. Saran

1. Bagi tenaga kesehatan
 - a. Dilakukan pengawasan kepada pemakai gigi tiruan bahan valplast maupun bahan akrilik terutama pemakaian yang lebih dari 1 tahun.
 - b. Perlu dilakukan pemeriksaan sitologi apusan rongga mulut pengguna gigi tiruan bahan valplast dan bahan akrilik secara periodik dengan bekerjasama dengan dokter gigi
 - c. Dilakukan pengecekan setiap bulan bagi pasien pengguna gigi tiruan untuk dapat dilihat kondisi rongga mulutnya.
2. Untuk pemakai gigi tiruan
 - a. Melepas gigi tiruan setiap malam hari dan disikat serta dibersihkan terlebih dahulu lalu diletakkan di tempat yang bersih dan kering.
 - b. Melakukan kontrol gigi tiruan rutin ke dokter gigi
 - c. Mengganti gigi tiruan yang baru jika gigi tiruan yang lama sudah tidak nyaman apabila gigi tiruan sudah berubah warna dan sudah lebih longgar sehingga jika dipakai akan lepas.
3. Untuk peneliti selanjutnya
 - a. Dilakukan penelitian jenis sel nya agar dapat diketahui jenis kanker
 - b. Untuk dapat di teliti penyebab utama timbulnya kanker rongga mulut