

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang perbandingan perubahan warna lempeng resin akrilik polimerisasi dingin dalam kopi putih dan kayu manis kesimpulannya adalah :

1. Perendaman dengan kopi putih dan kayu manis berpengaruh terhadap perubahan warna lempeng resin akrilik polimerisasi dingin.
2. Nilai rata –rata kromatisitas perubahan warna tertinggi pada perendaman dengan kayu manis yaitu 7,93368 dan terendah pada kopi putih yaitu 5,15632.
3. Perubahan warna lempeng resin akrilik polimerisasi dingin pada kayu manis lebih banyak dibandingkan pada kopi putih.

A. Saran

1. Perlunya penelitian terkait tentang pengaruh perendaman lempeng resin akrilik polimerisasi dingin dengan bahan lain yang diketahui memiliki kandungan yang dapat merubah warna.
2. Perlunya penelitian terkait tentang pengaruh perendaman lempeng resin akrilik polimerisasi dingin dengan mengekstrak bahan untuk mengetahui perbandingan perubahan warna.
3. Perlunya penelitian lebih lanjut tentang pengaruh lama perendaman lempeng resin akrilik polimerisasi dingin dalam kopi putih dan kayu manis untuk melihat perbandingan penyerapan warna.

4. Perlunya penelitian terkait tentang perubahan lempeng resin akrilik polimerisasi dingin dengan kopi arabica yang memiliki kandungan yang dapat merubah warna.
5. Perlunya penelitian lebih lanjut tentang perubahan warna lempeng resin akrilik polimerisasi dingin pada kopi dengan berbagai penyangraian.