

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang diuraikan pada bab IV, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil pewarnaan dilihat dari jumlah komposisi hidrogen peroksida 6% dengan 9% pada rambut kering dengan $F_{hitung} > F_{tabel}$, ($53.3 > 5.32$).
2. Tidak terdapat perbedaan hasil pewarnaan dilihat dari pengaruh waktu 30 dan 45 menit pada hidrogen peroksida 6% dan 9% dengan $F_{hitung} < F_{tabel}$ ($3.33 < 5.32$)

B. IMPLIKASI

Ada perbedaan hasil warna pewarnaan rambut dikarenakan jumlah komposisi hidrogen peroksida 6% dan 9% pada rambut kering dan berdasarkan pengujian hipotesis. Hal ini memberikan indikasi bahwa hasil warna pewarnaan rambut pada komposisi hydrogen peroksida 9% pada waktu 30 dan 45 menit berbeda dengan hydrogen peroksida 9% pada waktu 30 dan 45 menit. dan warna yang dihasilkan terang dan mendekati warna target (warna yang dicapai yaitu *Contras red*) keadaan tekstur kurang licin dan lebih bagus dari tekstur semula. dan rambut berkilau pada komposisi 9% dibandingkan hasil pewarnaan rambut pada komposisi hydrogen peroksida 6% . dengan waktu 30 menit tidak jauh berbeda dengan waktu 45

menit. Hal ini dapat dilihat pada skor-skor grafik hasil pewarnaan pada bab IV.

C. SARAN

1. Sebaiknya mahasiswa, beauticient yang menggunakan cat rambut merek makarizo dan hydrogen peroksida 9 % dengan waktu tidak melebihi 45 menit sehingga menghasilkan warna yang diinginkan tekstur dan kilau tetap terjaga.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan menggunakan merek produk cat rambut lainnya, sehingga diperoleh perbandingan bagaimana warna, tekstur dan kilau rambut yang dihasilkan.
3. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk melihat secara nyata hasil perwarnaan untuk jenis rambut normal dan berminyak.
4. Tetap melakukan percobaan-percobaan dengan warna yang lain untuk menemukan dan mengembangkan warna-warna dalam pewarnaan rambut lebih lanjut.