

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Terdapat 50% pewarna rambut yang positif mengandung hidrogen peroksida ( $H_2O_2$ ) dari 10 sampel pewarna rambut yang diambil.
2. Dari 5 sampel yang positif mengandung  $H_2O_2$ , didapatkan kadar  $H_2O_2$  yang paling banyak terdapat pada sampel pewarna rambut merek A yaitu sebesar 2,12%.

#### **B. Saran**

1. Konsumen diharapkan lebih teliti dalam membeli produk pewarna rambut yang akan dibeli, terutama jika produk tersebut tidak memiliki izin edar.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai uji kadar hidrogen peroksida ( $H_2O_2$ ) dengan metode yang berbeda yaitu Spektrofotometer UV-Vis.