

ABSTRAK

Ninda Novianingsih, 2022, Perbandingan Penggunaan Produk Pewarna Rambut Miranda Dan Cultusia Pada Virgin Hair Dengan Teknik Ombre. Program Studi PVKK-Tata Rias. Fakultas Teknik. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Pembimbing : Agus Ridwan Mbh, S.Pd, M.Pd.

Kata Kunci: pewarnaan rambut, *virgin hair, ombre*

Pewarnaan rambut dilakukan untuk merubah penampilan, produk pewarna rambut saat ini dinilai lebih baik karena zat pewarnaan rambut tersebut sudah diformulasikan dengan berbagai bahan yang lebih bersahabat dengan rambut sehingga bebas bau dan meminimalkan kerusakan. Penelitian ini bertujuan untuk 1) mendeskripsikan hasil pewarnaan menggunakan produk Miranda 2) Mendeskripsikan hasil pewarnaan rambut menggunakan produk Cultusia 3) Mengetahui hasil pewarnaan rambut menggunakan produk Miranda warna ungu dengan kode MC-13 Rose Purple dan Cultusia warna ungu dengan kode Flowery Purple 5/64 *virgin hair* dengan rambut hitam dan lurus.

Pengumpulan data digunakan adalah 1) eksperimen, 2) dokumentasi 3) kuesioner menggunakan analisi data kuantitatif dengan metode analisis data uji statistic t dari 60 responden yang terdiri dari ahli kecantikan (pakar kecantikan, guru kecantikan, hairdresser), orang yang bukan ahli kecantikan (siswa/mahasiswa) dan pengguna (masyarakat).

Hasil eksperimen pewarnaan rambut pewarna rambut warna ungu menggunakan produk Miranda sesuai dengan katalog dan warna ungu pada kemasan. Hasil warna ungu menggunakan produk Cultusia tidak sesuai dengan warna ungu pada katalog dan kemasan.menggunakan Miranda lebih gelap di bandingkan pewarnaan menggunakan Cultusia. Kesimpulan uji frekuensi dari perbandingan pewarna rambut produk Miranda dan Cultusia ditunjukkan nilai rata-rata yang terbesar diperoleh dari produk Miranda. Berdasarkan hasil mean produk Miranda sebesar 49,4. median 50, nilai minimum 39 dan nilai maksimum 59. Sedangkan dari hasil produk cultusia mendapatkan nilai rata-rata sebesar 46,4, median 48, nilai minimum 33 dan nilai maksimum 57. Penggunaan produk Miranda lebih unggul berdasarkan pengaplikasian, kriteria rambut dan efektifitas yang lebih baik dari pada produk Cultusia.

ABSTRACT

Ninda Novianingsih, 2022, Comparison of the Use of Miranda and Cultusia Hair Dye Products on Virgin Hair With Ombre Technique. PVKK-Massage Study Program. Faculty of Engineering. PGRI Adi Buana University Surabaya, Supervisor : Agus Ridwan Mbh, S.Pd, M.Pd.

Keywords: hair coloring, virgin hair, ombre

Hair coloring is done to change the appearance, hair coloring products are currently considered better because the hair coloring agent has been formulated with various ingredients that are more friendly to the hair so that it is odor free and minimizes damage. This study aims to 1) describe the results of coloring using Miranda products 2) Describe the results of hair coloring using Cultusia products 3) To find out the results of hair coloring using Miranda products in purple with the code MC-13 Rose Purple and Cultusia in purple with the code Flowery Purple 5/64 virgin hair with black and straight hair.

The data collection used were 1) experiments, 2) documentation 3) questionnaires using quantitative data analysis with statistical t test data analysis methods from 60 respondents consisting of beauticians (beauty experts, beauty teachers, hairdressers), people who are not beauticians (students). /students) and users (community).

The experimental results of hair coloring purple hair dye using Miranda products are in accordance with the catalog and the purple color on the packaging. The purple color using Cultusia products does not match the purple color in the catalog and packaging. Using Miranda is darker than coloring using Cultusia. The conclusion of the frequency test from the comparison of Miranda and Cultusia hairdyes shows that the largest average value is obtained from Miranda products. Based on the results, the mean product of Miranda is 49.4. the median is 50, the minimum value is 39 and the maximum value is 59. Meanwhile, the results of Cultusia products get an average value of 46.4, a median of 48, a minimum value of 33 and a maximum value of 57. The use of Miranda products is superior based on the application, hair criteria and effectiveness. better than cultusia products.