

ABSTRAK

Erfina Nurfitria Rifani, 2023. PERBANDINGAN PENGGUNAAN PENSIL ALIS DAN SPIDOL ALIS TERHADAP TEKNIK ALIS BERSERAT. Skripsi, program studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dosen Pembimbing: Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd.

Dalam merias wajah, bentuk alis menjadi titik utama dalam riasan wajah karena alis merupakan bingkai dari wajah yang sangat penting perannya dalam riasan wajah. Teknik koreksi alis yang banyak digunakan yaitu teknik alis serat. Penggunaan kosmetika yang berbeda dapat membuat make up artist memilih kosmetika alis diantara pensil alis dan spidol alis.

Tujuan dari penelitian ini adalah: 1) Mengetahui proses pembuatan teknik alis berserat menggunakan pensil alis dan spidol alis; 2) mencari tahu tingkat ketahanan berdasarkan jenis kulit wajah pada hasil teknik alis berserat dengan menggunakan pensil alis dan spidol alis. Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Data yang diambil berupa hasil penyebaran *google form* dengan jumlah responden sebanyak 64 responden. Teknik pengambilan data yaitu *cluster sampling*. Teknik analisis data yang digunakan yaitu uji *independent-sample t-test*. Terdapat perbedaan hasil penggunaan pensil alis dan spidol terhadap teknik alis berserat dengan nilai rata-rata pensil alis 28,67 sedangkan spidol alis memiliki nilai rata-rata 35,16. Berdasarkan hasil dari analisis penelitian diperoleh hasil bahwa terdapat tingkat ketahanan berdasarkan jenis kulit wajah pada hasil teknik alis berserat dengan menggunakan spidol alis.

Kata Kunci : Pensil Alis, Spidol Alis, Teknik Alis Berserat

ABSTRACT

Erfina Nurfitria Rifani, 2023. COMPARISON OF THE USE OF EYEBROW PENCILS AND EYEBROW MARKERS FOR FIBROUS BROW TECHNIQUES Thesis, study program: Family Welfare Vocational Education, Faculty of Engineering, PGRI Adi Buana University Surabaya, Supervisor: Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd

In makeup, the shape of the eyebrows is the main point in facial makeup because the eyebrows are the frame of the face which has a very important role in facial makeup. The eyebrow correction technique that is widely used is the fiber eyebrow technique. The use of different cosmetics can make the make-up artist choose eyebrow cosmetics between eyebrow pencils and eyebrow markers.

The aims of this study were: 1) To find out the process of making the fibrous eyebrow technique using an eyebrow pencil and an eyebrow marker; 2) find out the level of resistance based on facial skin type on the results of the fibrous eyebrow technique using an eyebrow pencil and an eyebrow marker. This type of research is a quantitative research. The data taken is the result of the distribution on google form with the number of respondents as many as 64 respondents. Data collection techniques namely cluster sampling. The data analysis technique used is test independent-sample t-test. There are differences in the results of using eyebrow pencils and markers for the fibrous eyebrow technique with an average value of eyebrow pencils 28.67 while eyebrow markers have an average value of 35.16. Based on the results of the research analysis, it was found that there was a level of resistance based on the type of facial skin in the results of the fibrous eyebrow technique using an eyebrow marker.

Keywords: *eyebrow pencil, eyebrow marker, fibrous brow technique*