

INTISARI

Kegiatan pelaksanaan Tugas Akhir bertujuan untuk menemukan solusi dari masalah kerataan warna artikel *sheep cabretta* pada proses *finishing* untuk memperbaiki kerataan warna kulit artikel *sheep cabretta* dengan menambahkan metode *staining* sebelum *coating finish*. Metode yang digunakan yaitu observasi, praktik kerja lapangan, wawancara dan dari literatur serta internet, sedangkan materi yang digunakan adalah domba *crust* artikel *sheep cabretta* dengan kualitas A-D/E. Bahan pembantu *finishing* yang digunakan pada metode *staining* adalah 100 bagian *Liquid dyestuff* dan 900 bagian Air. Tahapan proses yang dilakukan yaitu *staining*, *base coat*, *medium coat* dan *top coat*. Hasil tugas akhir didapatkan dengan menambahkan metode *staining* pada proses *finishing* dengan mengacu berdasarkan literatur permukaan warna kulit menjadi lebih rata, dengan penambahan proses *staining* diharapkan dapat memperbaiki kerataan warna kulit sesuai dengan standar *customer*.

Kata Kunci: *Staining, Finishing, Cabretta*

ABSTRACT

The implementation of the final project aims to find a solution to the problem of color evenness of the sheep cabretta articles in the finishing process to improve the evenness of the skin color of the sheep cabretta articles by adding a staining method before the coating finish. The methods used are observation, field work practice, interviews and from literature and the internet, while the material used is sheep crust sheep cabretta articles with A-D/E quality. The finishing aids used in the staining method are 100 parts of liquid dyestuff and 900 parts of water. The stages of the process are staining, base coat, medium coat and top coat. The results of the final project were obtained by adding the staining method to the finishing process by referring to the literature on the skin surface to be more even, with the addition of the staining process it is expected to improve the evenness of skin color according to customer standards.

Keywords : Staining, Finishing, Cabretta