

INTISARI

Tujuan perbaikan aplikasi *finishing* pada kulit domba *garment* adalah menghasilkan kerataan warna pada kulit *finished* dengan defek terlipat di UD Mandiri *Leather*. Bahan baku yang digunakan adalah kulit terlipat *base coat* yang telah ditoggling tahap 1. Pelaksanaan aplikasi *finishing* pada kulit terlipat dilakukan pada tahap *medium coat* dengan menggunakan alat *spray gun*, dilakukan *spray* sebanyak $3 \times$ *cross* dengan jarak spray 20 – 30 cm, *fluida* diperkecil serta hasil *spray* berbentuk *oval*. Kulit diputar searah 90° , 180° , 270° , untuk menghasilkan warna rata pada kulit. Hasil dari aplikasi *finishing* pada kulit terlipat adalah warna pada kulit terlipat dan kulit *flat* sama rata. Kulit terlipat dapat diatasi dengan pengontrolan peletakan kulit setelah mekanikal *toggling*. Berdasarkan hasil uji organoleptis kerataan cat, kelembasan kulit, dan uji ketahanan cat, kulit telah memenuhi standar dan diterima oleh konsumen.

Kata Kunci : *finishing*, kulit terlipat, domba *garment*

ABSTRACT

The aim of improving the finishing application on sheepskin garment is to produce evenness of color on the finished skin with folded defects at UD Mandiri Leather. The raw material used is the folded leather base coat which has been alternated in step 1. The application of finishing on the folded skin is carried out at the medium coat stage using a spray gun, spraying 3 × cross with a spray distance of 20-30 cm, the fluid is minimized and the results oval spray. The skin is rotated in the direction of 90o, 180o, 270o, to give an even tone to the skin. The result of the finishing application on the folded leather is that the color on the folded skin and the flat skin is even. Folded skin can be overcome by controlling the laying of the skin after mechanical toggling. Based on the results of the organoleptic test of paint flatness, skin giness, and paint resistance test, the leather has met the standards and is accepted by consumers.

Keys word : finishing, folded skin, sheep garment