

INTISARI

Tugas akhir yang berjudul Pengaruh penyimpanan terhadap kualitas kulit pickle domba artikel *glof glove* di CV Sari Banteng Mulia bertujuan untuk mengetahui pengaruh waktu penyimpanan terhadap kualitas kulit *pickle* untuk artikel *glove*, mengetahui pengaruh suhu dan kelembaban yang menyebabkan turunnya kualitas kulit *pickle*, mengetahui pengaruh kebersihan tempat penyimpanan terhadap pengaruh kualitas, dan defek- defek yang terjadi selama penyimpanan pada kulit *pickle*. Materi yang digunakan adalah kulit sebanyak 305 lembar domba *pickle* dalam 3 palet dengan total luas 2.745 sqft. Metode yang digunakan adalah pengumpulan data primer, pengumpulan data sekunder, metode observasi, metode Interview/wawancara, praktek kerja langsung, studi pustaka, literature, internet, tahapan proses, Sortasi dan grading, proses penyimpanan kulit, Sortasi dan grading ulang. Hasil yang didapat menunjukkan selama 5 bulan penyimpanan dari 60 kulit kualitas B dan C tersisa 52 kulit pickle domba kualitas B dan C, setelah 6 bulan 59 kulit kualitas B dan C tersisa 47 side kulit pickle domba kualitas B dan C, setelah 7 bulan penyimpanan dari 60 kulit kualitas A, B, dan C tersisa 41 kulit pickle domba kualitas C, suhu yang seharusnya sekitar 10 °C sampai 25 °C pada ruang penyimpanan adalah 29 °C dan mengakibatkan kulit *pickle* domba yang disimpan mengalami penurunan kualitas, tempat penyimpanan yang tidak bersih menyebabkan tumbuhnya jamur dan muncul noda kotoran. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penyimpanan dalam jangka waktu 5 bulan (153 hari), suhu ruang penyimpanan antara 10 °C sampai 25 °C, dan kondisi tempat penyimpanan yang bersih dapat meningkatkan kualitas kulit *pickle* domba secara fisis agar bisa digunakan untuk artikel *glof glove* yang sesuai dengan standart *costumer*.

Kata kunci: Penyimpanan, Kualitas kulit *pickle*, *glof glove*.

ABSTRACT

The final task entitled The effect of storage on the quality of sheep pickle skin glof glove article in CV Sari Banteng Mulia aims to know the effect of storage time on the quality of pickle skin for glove articles, know the influence of temperature and humidity that causes the decrease in the quality of pickle skin, know the effect of storage hygiene on the influence of quality, and the defects that occur during storage on pickle skin. The material used is leather as much as 305 sheets of pickle sheep in 3 pallets with a total area of 2,745 sqft. Methods used are primary data collection, secondary data collection, observation methods, Interview/interview methods, direct working practices, library studies, literature, internet, process stages, sorting and grading, skin storage processes, Sorting and re-grading. The results showed 5 months of storage of the remaining 60 B and C quality skins 52 B and C quality sheep pickle skins, after 6 months 59 quality skins B da C remaining 47 side sheep's pickle skin quality B and C, after 7 months of storage of 60 quality skins A, B, and C remaining 41 sheep pickle skin quality C, the temperature that should be about 10 °C to 25 °C in the storage room is 29 °C and resulting in the pickle skin of the saved sheep experiencing a decrease in quality, an un cleaner storage place causing the growth of mold and appearing dirt stains. So it can be concluded that storage within a period of 5 months, storage room temperature between 10 °C to 25 °C, and clean storage conditions can improve the quality of sheep's pickle skin physically so that it can be used for glof glove articles in accordance with costumer standards.

Keywords: Storage, skin quality, pickle, glof glove.