

INTISARI

Tas merupakan sarana atau alat yang digunakan sebagai tempat untuk menyimpan, membawa dan memindahkan barang dari satu tempat ke tempat lain, selain dari itu tas juga berfungsi untuk perlengkapan busana atau aksesoris yang bernilai estetis dan menunjukkan status sosial. Sebelum dapat dikenakan tas terlebih dahulu melewati beberapa tahapan proses dan beberapa uji kualitas mutu. Proses pelipatan (Folding) Tujuan dari melipat adalah untuk mendapatkan bagian tepi yang lebih indah, rapi, dan baik. Lebar lipatan bervariasi, tergantung dari tebal tipisnya bahan. proses pelipatan pinggiran kulit merupakan hal yang sangat penting dalam produksi tas, oleh sebab itu komponen pada tas yang memiliki harus benar-benar terlipat rapi agar terlihat rapi dan lebih indah. Permasalahan yang diambil pada karya akhir ini adalah kurang rapi dan efisiennya proses pelipatan komponen lurus. Berdasarkan permasalahan di atas, tujuan penulisan karya akhir ini adalah mencari solusi untuk mengatasi ketidak efisiennya proses pelipatan kulit. Materi yang di amati dalam karya akhir ialah proses pelipatan komponen pada tas *cluch* yang ada Di PT. MJOIN Yogyakarta. Metode yang dilakukan dalam teknik pengambilan data karya akhir diantaranya observasi, wawancara, studi pustaka dan dokumentasi. Dari permasalahan yang terjadi, ditemukan solusi untuk pembuatan mal sebagai alat bantu untuk menunjang proses pelipatan pinggiran kulit. Hasil dari pembuatan mal sebagai alat bantu dapat lebih efisien dan menghasilkan lipatan yang lebih rapi dan lurus.

Kata kunci: Tas, pelipatan *folding*, mal,

ABSTRACT

A bag is a means or tool that is used as a place to store, carry and move goods from one place to another, apart from that the bag also functions as clothing or accessories that have aesthetic value and show social status. Before you can wear a bag, you must first go through several process stages and several quality tests. The process of folding (Folding) The purpose of folding is to get a more beautiful, neat, and good edge. The width of the fold varies, depending on the thickness of the material. the process of folding the leather edges is very important in the production of bags, therefore the components in the bag that have to be folded neatly so that it looks neat and more beautiful. The problem that is taken in this final paper is the lack of neatness and efficiency of the straight component folding process. Based on the above problems, the purpose of writing this final paper is to find a solution to overcome the inefficient process of skin folding. The material observed in the final work is the process of folding the components in the clutch bag at PT. MJOIN Yogyakarta. The method used in the final work data collection technique is observation, interview, literature study and documentation. From the problems that occur, a solution was found for making malls as a tool to support the process of folding the skin edges. The result of making the mall as a tool can be more efficient and produce neat and straight folds.

Key words: Bag, fold , mall,