

INTISARI

PT. Sepatu Mas Idaman merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang industri persepatuan. Pada saat pelaksanaan magang, permasalahan yang ada di PT. Sepatu Mas Idaman yaitu bentuk *back counter* sepatu sampel yang bergelombang disebabkan karena tidak terdapat penggeras (*reinforce*) pada komponen *back counter* sepatu sampel, berdasarkan permasalahan tersebut penulis mengambil judul untuk Karya Akhir ini adalah “Penambahan *reinforce* untuk mengatasi permasalahan pada *back counter* sepatu sampel *casual style gold AO 2 eye editorial* di PT. Sepatu Mas Idaman, Bogor, Jawa Barat”. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah pengumpulan data primer yang terdiri dari teknik observasi, teknik interview dan dokumentasi. Sedangkan metode pengumpulan data sekunder yaitu dari teknik kepustakaan. Metode yang digunakan untuk menyelesaikan masalah adalah metode eksperimen. Proses perakitan sepatu sampel diawali dengan pemotongan material, selanjutnya adalah proses *stitching* menyatukan antar komponen, sebelum *dilasting*, pada bagian *back counter* dipasang *reinforce* dan dilakukan proses *lasting* dengan konstruksi *half strobel* agar bentuk dari *back counter* tidak bergelombang. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya masalah pada bentuk *back counter* adalah tidak adanya *reinforce* dan penerapan konstruksi sepatu yang kurang tepat. Hasil dari eksperimen untuk menyelesaikan masalah dengan menambahkan *reinforce* dan menggunakan konstruksi *half strobel* pada sepatu sampel dapat mengatasi bentuk *back counter* yang bergelombang.

Kata kunci: *Back counter*, *reinforce*, sepatu, sampel

ABSTRACT

PT. Sepatu Mas Idaman is a industry company engaged in footwear. At the internship, the problems that existed at PT. Sepatu Mas Idaman form of the back counter in a shoe sample is bumpy. cause, not any reinforce on the shoe sample back counter components. based on these problems the author used the title for this final assignment is "Reinforce addition to solve back counter's problem of sample shoe casual style gold AO 2 eye editorial at PT. Sepatu Mas Idaman, Bogor, West Java ". The data collection method used was primary data collection consisting of observation, interview, and documentation. While the secondary data collection is from the literature, and to solve the problem using experimental methods. The process of assembling the shoe sample begins with cutting the material, then stitching process combine the components, before the lasting process, reinforce is installed on the back counter and a lasting process is carried out with a half Strobel construction so that the shape of the back counter is not bumpy. The causes of the product have back counter are not any reinforce was used, and improper shoe construction. The results of the experiment to solve the problem by adding reinforce and using a half Strobel construction on the shoe sample can resolve the bumpy form of the back counter.

Keywords: Back counter, reinforce, shoe, sample