

INTISARI

PT Seho Makmur Industri merupakan perusahaan yang memproduksi *Safety Footwear*, *Work Boots*, dan *Military/Police Boots*. Ditemukan masalah pada *lining* sepatu *safety* artikel Boston 6" Ankle Elastic Side Boot yang tidak melapisi *upper* dengan sempurna, sehingga menyebabkan ketidaknyamanan ketika konsumen menggunakan sepatu tersebut. Tujuan dari pembuatan Karya Akhir ini adalah untuk mencari solusi pada masalah *lining* sepatu *safety* artikel Boston 6" Ankle Elastic Side Boot yang tidak melapisi *upper* dengan sempurna. Kenyamanan menjadi faktor yang sangat penting karena berguna untuk memperlancar aktivitas pengguna. Pengambilan data dilakukan mulai tanggal 3 Februari 2020 sampai 20 Maret 2020. Materi yang diamati yaitu *lining* yang tidak melapisi *upper* dengan sempurna pada sepatu *safety* artikel Boston 6" Ankle Elastic Side Boot. Pembuatan karya akhir ini menggunakan metode eksperimen pola. Sedangkan teknik pengambilan data menggunakan metode observasi atau praktek kerja langsung, wawancara, dokumentasi dan studi pustaka. Untuk mengatasi masalah *lining* yang tidak melapisi *upper* dengan sempurna dilakukan modifikasi komponen *lining* yaitu *vamp lining*, *tongue lining in*, dan *tongue lining out*. Eksperimen pola *lining* tersebut kemudian dicoba dievaluasi dengan membuat simulasi menggunakan kertas manila dan kain. Hasil simulasi menunjukkan bahwa setelah dicoba memakai kain, masalah tersebut dapat diatasi.

Kata Kunci: Pola, *Lining*, Sepatu Boston, Ketidaknyamanan

ABSTRACT

PT Seho Makmur Industri is a company that produces Safety Footwear, Work Boots, and Military/Police Boots. Found the problem on lining safety shoes articles Boston 6" Ankle Elastic Side Boot that does not coat the upper completely, causing discomfort when consumers use these shoes. The purpose of making this Final Work is to find a solution to the problem on lining safety shoes articles Boston 6" Ankle Elastic Side Boot that does not coat the upper completely. Convenience is a very important factor because it is usefull for expediting user activity. Data retrieval was made starting from February 3 2020 to march 20 2020. The material observed was overcoming problems on lining safety shoes articles Boston 6" Ankle Elastic Side Boot shoes do not coat the upper completely. The Final Work was made using the method of pattern experiment. While the data collection technique uses the method of observation or work practice drectly, interviews, documentation and literature study. To solve the problem lining do not coat the upper completely additional components was modification that is vamp lining, tongue lining in, and tongue lining out. The lining pattern experiment was tried evaluated by a maked simulation from manila paper and fabric. The simulation results show that after trying to use the fabric, the problem an be overcome.

Key Words: Pattern, Lining, Boston Shoes, inconveniences