

## **ABSTRAK**

### **PERANCANGAN CLUTCH BAGI WANITA DENGAN PENGOLAHAN LIMBAH CROWN CORK**

Oleh :  
**CLAUDIA ANDRIANI**  
**6096034**

*Crown cork* adalah limbah anorganik yang berasal dari tutup botol minuman kemasan kaca, bisa disebut juga *bottle cap* atau kempyeng. Limbah *crown cork* banyak dijumpai dipinggir jalan, toko, tempat makan, tempat wisata, dll. Banyaknya limbah memberikan ide untuk menjadikan *crown cork* menjadi alternatif material *fashion*. *Crown cork* diolah menjadi sebuah tas kecil yang disebut dengan *clutch* yang digunakan untuk keperluan maupun berpergian. Metode yang digunakan dalam laporan ini adalah metode kualitatif berupa hasil wawancara dan observasi, serta metode kuantitatif yang berupa serangkaian proses eksperimen. Dari hasil eksperimen yang telah dilakukan terhadap *crown cork* dengan berbagai macam perlakuan, diketahui bahwa karet dalam *crown cork* dapat dilepas dengan direndam menggunakan bahan kimia Tinner TSS dan juga berfungsi melunakkan material, sehingga lebih mudah dipotong dan dibentuk. Penelitian ini menghasilkan produk *clutch* dari bahan *crown cork* bagi wanita, dengan menghilangkan kesan sampah menjadi sebuah produk yang elegan dengan nilai jual yang lebih tinggi dibanding produk olahan limbah yang sudah ada.

**Kata kunci :** *crown cork, clutch, material, fashion.*

## **ABSTRACT**

### **CLUTCH DESIGN FOR WOMEN WITH CROWN CORK WASTE PROCESSING**

*By :*  
**CLAUDIA ANDRIANI**  
**6096034**

*Crown cork is inorganic wastes originating from bottle caps, glass bottle packaging drinks, can be called also bottle cap or kempyeng. Crown cork waste encountered in beside the road, drink shops, restaurant, tourist attractions, etc. The large number of waste gives an idea to make crown cork became the alternative material for new fashion material. Crown cork processed into a small bag with called clutch used for party or hangout. The methods used in this report is a qualitative method in the form of interviews and observations, as well as a quantitative method which consists of a series of experimental process. From the results of the experiments have been done to the crown cork with various kinds of treatment, it is known that the rubber in crown cork can be pulled off with using chemicals called Tinner TSS and also make the material become soften and more easily cut and shaped. This research produce a clutch from crown cork for women, with changes the impression of waste into a product with a higher value than the processed waste products that already exist.*

***Keywords : crown cork, clutch, material, fashion.***