

ABSTRAK

Septiana Intan Suseno, Penilaian Produk *Clutch Bag* Anyaman Kabel Data *Handphone*, Jakarta: Program Studi Tata Busana, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, 2019.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penilaian produk *clutch bag* anyaman kabel data *handphone*. Penelitian ini dilakukan pada bulan September 2018 sampai Juli 2019 di Laboratorium Program Studi Tata Busana, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Penelitian ini menggunakan metode Pre-Eksperimen dengan bentuk desain *One-Shot Case Study*. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan melakukan observasi, wawancara dan dokumentasi dengan lima panelis yang ahli di bidangnya.

Hasil penelitian dari ke lima panelis tentang penilaian produk *clutch bag* anyaman kabel data *handphone* menggunakan triangulasi data menunjukkan bahwa produk *clutch bag* anyaman kabel data *handphone* yang paling unggul adalah *clutch bag* dengan desain nomor 1 dan 3, dilihat dari keharmonisan dan proporsi yang pas sehingga bisa menjadi pusat perhatian. Penelitian ini diharapkan dapat berguna untuk memberikan informasi dan motivasi terutama dalam meningkatkan kualitas dari segi kreatifitas pengusaha mode dalam memakai barang-barang yang sudah tidak di pakai lagi menjadi produk *fashion* yang unik dan memiliki nilai estetika.

Kata kunci: *Fashion*, Eksperimen, *Clutch Bag*, Kabel Data, Anyaman

ABSTRACT

Septiana Intan Suseno, Asses The Product Clutch Bag Is Made By Phone Cable Using The Technique of Wofen Handphone, Jakarta: Fashion Design Study Program, Faculty of Engineering, State University of Jakarta, 2019.

This research aims to assess the product clutch bag is made by phone data cable using the technique of woven. This research was conduct in September 2018 up to July 2019 in laboratory of fashion design study program, Faculty of Engineering, State University of Jakarta. This research used a Pre-Experimental methode with One-Shot Case Study. The collective data was done through observation, interview, and documenting with five expert panelists.

The results of research from five panelist about the assessment of clutch bag is made by phone data cable using the technique of woven using triangulation of data showed that the best product with the harmony and proportion is design number 1 and number 3, so that can be made center of attention. The research was done to be able to provide information and motivation in terms of bringing awareness in this industry and to challenge our own creativity to improvise with reused products and to increase it's value into a unique end product.

Key word: Fashion, Experiment, Clutch Bag, Data Cable, Woven