

## **TWENTY TYPES OF CARDBOARD ATTACHMENT TECHNIQUES APPLIED ON BOOTH**

Baptista Setia Bakti

41914010047

### **ABSTRACT**

Cardboard is a paper material that is easily recycled, with the creativity and ability to design a product, cardboard can be formed into a valuable products. In making products from cardboard materials there are twenty cardboard attachment techniques that can be used to make cardboard constructions. By combining twenty cardboard attachment techniques, designers can create their ideas and thoughts into reality, which in the next step, designers will create a products of cardboard with various shapes and functions. Cardboard material is very cheap and very easy for us to find in everyday life, besides that cardboard is easy to form, for example cardboards are easy to folded, punched, and cut. Therefore the potential for cardboard is currently very large to be used to make products that are beneficial to mankind, the last most important thing is that cardboard products are environmentally friendly, because they are made from paper which is processed from trees so it is easily biodegradable.

**Keywords :** *Cardboard, Cardboard Attachment Techniques, Cardboard Constructions, Recyclable*



## **BOOTH PENGAPLIKASIAN 20 DETIL SAMBUNGAN KARDUS**

BAPTISTA SETIA BAKTI

41914010047

### **ABSTRAK**

Kardus merupakan material kertas yang mudah didaur ulang, dengan kreativitas dan kemampuan untuk mendesain suatu produk, kardus dapat dibentuk menjadi produk yang bernilai. Dalam membuat produk dari material kardus terdapat 20 detil sambungan kardus yang dapat digunakan untuk membuat konstruksi kardus. dengan mengkombinasikan 20 detil sambungan tersebut, desainer dapat berkreasi dan merealisasikan ide dan pemikiran mereka menjadi realita, yang pada tahap berikutnya akan tercipta suatu produk dari kardus dengan berbagai macam bentuk dan fungsi. Material kardus sangat murah dan sangat mudah untuk kita temukan dalam kehidupan sehari-hari, selain itu kardus mudah untuk dibentuk, misalkan dilipat, dilubangi, dan dipotong. Oleh karena itu potensi kardus saat ini sangat besar untuk didaya gunakan untuk membuat produk yang bermanfaat bagi umat manusia, hal terakhir yang paling penting adalah produk dari kardus mudah untuk di daur ulang, karena terbuat dari kertas yang merupakan olahan pohon sehingga sangat mudah terurai di alam.

**Kata Kunci :** *Kardus, Detil Sambungan Kardus, Konstruksi Kardus, Daur Ulang*

