

## **“PROTOTYPE JAM TANGAN BERBAHAN DASAR CLAY”**

Junaedi Salam

Program Studi Desain Produk Jurusan Desain Grafis dan  
Multimedia

Universitas Mercubuana

2017

### **ABSTRAK**

Dengan kemajuan desain jam tangan yang cukup meningkat, banyak pengguna jam tangan menggunakannya sebagai salah satu fungsi untuk menunjang penampilan dan tidak lagi sebagai alat untuk penunjuk waktu. Jam tangan yang ada saat ini sudah berbagai macam bentuk, desain, dan materialnya. Misalnya jam tangan yang berbahan karet, plastik, stainless, dan kayu. Masing-masing material mempunyai kelebihan dan kekurangannya.

Menginovasikan jam tangan yang terbuat dari bahan atau bermaterial Clay adalah sebagai terobosan baru dengan maksud menciptakan jam tangan dengan material yang dapat dengan mudah dibentuk atau custom. Tujuan menginovasikan jam tangan dengan bahan clay adalah agar bisa membuat jam tangan yang berbentuk atau memiliki desain yang berbeda dari jam tangan yang biasa ditemukan dipasaran, dengan kata lain bukan desain jam tangannya lah yang unik, melainkan materialnya itu sendiri yaitu Clay .

Dalam membuat prototype jam tangan clay memiliki metode yang hampir sama dengan cara membuat patung atau action figure berbahan clay.

Jam Tangan berbahan dasar clay diharapkan bisa disukai oleh para pengguna jam tangan karena mempunyai bahan dasar yang berbeda dan bisa dibentuk sesuai dengan keinginan pembuatannya.

**Kata Kunci :** Prototype, Jam, Tangan, Clay

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## “THE PROTOTYPE WATCH OF CLAY”

Junaedi Salam

Study Program Product Design Department of Graphic Design  
& Multimedia Mercubuana University,  
Jakarta, 2017

### ABSTRACT

With advances in the design of the watches are quite increases, many users watches use it as a function to support the appearance and no longer a tool for the timepiece. Watches that there are now a variety of shapes, designs, and materials. Such as a watch is made of rubber, plastic, steel, and wood. Each material has its advantages and disadvantages.

Innovate watches are made of material or bermaterial Clay is a new breakthrough with the intention of creating watches with materials that can easily be formed or custom. Interest innovate watches with clay material is to be able to make a wristwatch-shaped or have a different design of the watches are commonly found in the market, in other words not his clock design was unique, but the material itself is Clay. In making clay prototype watches have a method that is similar to how to make figures or action figure made of clay.

Watches made of clay is expected to be favored by the users of watches because they have a different base material and can be formed in accordance with the wishes of manufacture.

**Keywords:** *Prototype, Clock, Hand, Clay*

