

# **Kerupuk Jar With FIFO (First In First Out) System**

Written Project Report

Study Program Product Design

Faculty of Design and Creative Art

Mercu Buana University

By: **Ridwan Rasyid**

## **ABSTRACT**

Crackers are generally stored in a container jar. The jar of crackers on the market consists of lids and bodies with a translucent glass on the front of the container. A jar is a container or packaging that is commonly used to store some food. The main function of the jar as a food container that is in addition to storing, also has a function to protect food. Jars can also be used to store food of different types. The shape of the jar is varied depending on the needs of the food to be stored and the tastes of each individual who will use it. The design of FIFO (First In First Out) jar crackers aims to facilitate users and make the laying and turning of cracker products to be healthier and regular.

Kata Kunci: Crackers, Jars, Packaging, Fifo

## **Toples Kerupuk Dengan Sistem FIFO (*First In First Out*)**

Pertanggungjawaban Tertulis

Program Studi Desain Produk

Fakultas Desain dan Seni Kreatif

Universitas Mercu Buana

Oleh: **Ridwan Rasyid**

### **ABSTRAK**

Kerupuk pada umumnya disimpan dalam sebuah wadah toples. Toples kerupuk yang beredar di pasaran terdiri dari tutup dan badan dengan sebuah kaca tembus pandang pada bagian depan wadah. Toples merupakan sebuah wadah atau kemasan yang pada umumnya digunakan untuk menyimpan sejumlah makanan. Fungsi utama dari toples sebagai wadah makanan yaitu selain untuk menyimpan, juga memiliki fungsi untuk melindungi makanan. Toples juga dapat digunakan menyimpan makanan dari berbagai jenis yang berbeda. Bentuk dari toples beraneka ragam tergantung dari kebutuhan makanan yang akan disimpan dan selera setiap individu yang akan menggunakannya. Perancangan toples kerupuk FIFO (*First In First Out*) bertujuan untuk memudahkan pengguna dan membuat peletakan dan perputaran produk kerupuk menjadi lebih sehat dan teratur.

Kata Kunci: Kerupuk, Toples, Kemasan, Fifo