

Reuse Limbah Kaca untuk Furniture dan Aksesoris untuk Interior

Pertanggung jawaban Tertulis

Program Studi Desain Produk Jurusan Desain Grafis & Multimedia

Universitas Mercu Buana Jakarta, 2015

Oleh : **Alfiansyah Nur Zein**

ABSTRAK

Furniture dan aksesoris interior merupakan kebutuhan bagi setiap manusia, bahkan itu sekarang sudah menjadi trend tersendiri bagi sebagian manusia. Sehingga ini menarik minat penulis untuk membuat furniture dan aksesoris interior. Akan tetapi penulis menggunakan bahan dari limbah kaca. Karena limbah kaca ini sangat banyak dan susah untuk di manfaatkan kembali.

Ini menjadi tantangan bagi penulis untuk membuat dan menghasilkan furniture yang memiliki nilai jual serta keindahan tersendiri, juga dapat memperbaiki dan merawat lingkungan sekitar. Serta penulis juga tidak meninggalkan dari nilai ergonomi dan antropometri dari furniture dan aksesoris interior tersebut.

Bentuk yang dihasilkan dari limbah kaca dapat disesuaikan dengan benda – benda furniture dan aksesoris interior yang akan dibuat, sehingga limbah kaca ini dapat dikembangkan dan diperluas agar dapat menghasilkan karya yang berbeda dan dapat diterima dalam industri rumah tangga.

Kata kunci : Furniture, ergonomic, antropometri

Reuse of Waste Glass for Furniture and Accessories for Interior

Written Project Report

Study Programs Product Design Department of Graphic Design & Multimedia

Mercu Buana University Jakarta, 2015

ABSTRACT

Furniture and interior accessories are a necessity for every human being, even that now has become a trend of its own for most humans. So this interests the author to make furniture and interior accessories. However, the author uses materials from waste glass. Because glass is so much waste and difficult to reuse.

This is a challenge for the writers to create and produce furniture that has a sale value and the beauty of its own, It also can improve and care for the environment. And the author is also not left out of the value of ergonomics and anthropometry of the furniture and interior accessories.

The resulting shape of the glass waste can be customized with many objects of furniture and interior accessories that will be created, so that waste glass can be developed and expanded in order to produce work that is different and acceptable in the domestic industry.

Keywords : Furniture, ergonomics, anthropometry