

LAPORAN TUGAS AKHIR
FURNITURE MULTIFUNGSI DARI
DRUM BEKAS



Disusun oleh :

Rizki Saputra

41910010125

Pembimbing :

Agustan, S.Pd, M.Sn

PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK GRAFIS DAN MULTIMEDIA

FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2017



LEMBAR PERNYATAAN SIDANG SARJANA
KOMPREHENSIF LOKAL
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Semester :

Tahun Akademik :

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rizki Saputra
Nomor Induk Mahasiswa : 41910010125
Jurusan/Program Studi : Desain Prodak
Fakultas : Fakultas Desain dan Seni Kreatif
Judul Tugas Akhir : Furniture Multifungsi Dari Bahan Drum Bekas

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini menyatakan karya asli, bukan jiplakan (duplikat) dari karya orang lain. Apabila ternyata pernyataan saya ini tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan gelar sarjana saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipertanggung jawabkan sepenuhnya.

Jakarta,

Yang memberikan pernyataan,



Rizki Saputra



LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SARJANA
KOMPREHENSIF LOKAL
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Semester:

Tahun akademik:

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Desain, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1); Jurusan Desain Grafis dan Multimedia, Fakultas Desain dan Seni Kreatif, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir

: Furniture Multifungsi dari Bahan Drum Bekas

Disusun Oleh :

Nama

: Rizki Saputra

NIM

: 41910010125

Jurusan/Program Studi

: Desain Produk / Desain Grafis dan Multimedia

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 14 Januari 2017



Pembimbing

Agustan, S.Pd, M.Sn

Jakarta, 23 Januari 2017

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Hady Soedarwanto, S.T, M.Ds

Mengetahui,
Ketua Program Studi Desain

Hady Soedarwanto, S.T, M.Ds

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas segala rahmat, karunia serta dan hidayahnya yang diberikan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Judul skripsi ini : Desain Kursi Malas Dari Bahan Stainless Stell. Penulis menyadari bahwa di dalam penyelesaian skripsi ini masih terdapat kekurangan yang masih harus disempurnakan. Dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan saran dari dosen pembimbing dan penguji skripsi yang bersifat membangun, guna menyempurnakan penulisan skripsi ini.

Terselesaikannya penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak yang banyak memberikan sumbangan yang sangat berarti baik moril maupun materil. dengan segala ketulusan hati, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Agustan, S.Pd, M.Sn. Selaku dosen pembimbing yang telah sabar membimbing penulisan skripsi ini.
2. Bapak Hady Soedarwanto, ST, M.Ds. selaku Kaprodi Fakultas Desain dan Seni Kreatif
3. selaku dosen penguji sidang dan seluruh dosen Desain produk yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
4. Orang Tua dan saudara saudaraku yang senantiasa memberikan dorongan, semangat, kasih sayang dan mendukung baik dari segi moral maupun material.
5. Rekan rekan satu jurusan Desain dan Seni Kreatif
6. dan Kepada teman-teman yang memberi dukungan dan masukan.

Sebagai manusia biasa, tentunya penulis tidaklah lepas dari kekurangan, jika terdapat kesalahan penulis lakukan baik sengaja maupun tidak sengaja, penulis mohon maaf yang sedalam-dalamnya.

Jakarta, 13 Januari 2017

Rizki Saputra

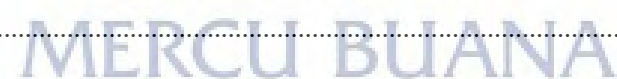
DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRACT.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Perancangan.....	1-2
BAB II : METODE PERANCANGAN.....	3
A. Orisinalitas.....	3-4
B. Kelompok Pengguna Produk.....	4
C. Tujuan dan Manfaat.....	4-5
D. Relevansi dan Konsekuensi Study.....	5-10
E. Skema Proses Kerja.....	11-13
BAB III : DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	14
A. Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan.....	14-15
B. Kelompok Data Berkaitan Dengan Estetika Produk Rancangan.....	15
C. Kelompok Data Berkaitan Dengan Teknis Produk Rancangan.....	15-16

D. Kelompok Data Berkaitan Dengan Ekonomi Produk Rancangan.....	16
BAB IV : KONSEP PERANCANGAN.....	17
A. Tataran Lingkungan Komunitas.....	17
B. Tataran Sistem.....	17-18
C. Tataran Produk.....	18-25
D. Tataran Elemen.....	25-26
BAB V : PAMERAN.....	27
A. Desain Final.....	27
B. Konsep Pameran.....	27-30
C. Foto Pameran.....	30-32
D. Respon Pengunjung.....	33-35

DAFTAR PUSTAKA.....

LAMPIRAN.....



DAFTAR GAMBAR

Gb.1. Tempat Tidur Bayi dari Kayu.....	3
Gb.2. Mesin Grinda.....	6
Gb.3. Mesin Las Listrik.....	7
Gb.4. Pen Brush.....	8
Gb.5. Bahan Drum Bekas.....	9
Gb.6. Biaya Produksi.....	10
Gb.7. Skema Proses.....	11
Gb.8. Pemotongan.....	19
Gb.9. Penghalusan setelah pemotongan.....	20
Gb.10. Pembuatan Rangka.....	20
Gb.11. proses pembentukan ayunan.....	21
Gb.12. proses cat.....	22
Gb.13. proses penjahitan.....	23
Gb.14. hasil jadi.....	24
Gb.15. hasil jadi.....	27
Gb.16. display pameran.....	28
Gb.17. note untuk koment.....	29
Gb.18. pengunjung pameran.....	30
Gb.19. pengunjung pameran.....	31
Gb.20. pengunjung pameran.....	32
Gb.21. pengunjung pameran.....	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Biaya Produksi Furniture Multifungsi dari Bahan Drum Bekas.....25

