

TUGAS AKHIR

Perancangan Kursi Mancing Lipat Dengan Penyanggah Pancingan

Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat
dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata satu (S1)



Oleh:

Nur Fadli



Nim: 41913010094

Jurusan Desain Produk

Pembimbing :

Junaidi Salam, S.Ds, M.Ds

PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2017

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

Semester: 8 / Genap

Tahun Akademik: 2016 / 2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nur Fadli
 Nomor Induk Mahasiswa : 41913010094
 Jurusan / Program Studi : Desain Produk Grafis dan Multimedia
 Fakultas : Desain dan Seni Kreatif
 Judul Tugas Akhir : Perancangan Kursi Mancing Lipat Dengan penyanggah Pancingan

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

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Jakarta, 5 Juli 2017

Yang memberikan pernyataan,



Nur Fadli



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

Q

Semester: 8 / Genap

Tahun Akademik: 2016 / 2017

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 : **PERANCANGAN KURSI MANCING LIPAT DENGAN PENYANGGAH PANCINGAN**

Disusun Oleh :

Nama : **Nur Fadli**

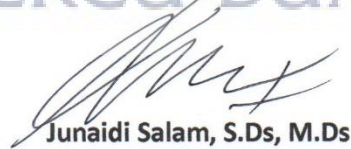
NIM : **41913010094**

Jurusan / Program Studi : **Desain Produk / Grafis dan Multimedia**

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 13 Juni 2017

Pembimbing,

UNIVERSITAS
MERCU BUANA



Junaidi Salam, S.Ds, M.Ds

Jakarta 5 Juli 2017

Mengetahui,

Koordinator Tugas Akhir



Hady Soedarwanto, ST., M.Ds

Mengetahui,

Ketua Program Studi Desain Produk



Hady Soedarwanto, ST., M.Ds

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Perancangan	1
II. METODE PERANCANGAN	3
A. Orisinalitas	3
B. Kelompok Pengguna Produk.....	7
C. Tujuan dan Manfaat.....	7
D. Relevansi dan Konsekuensi Studi	8
1. Logika Dasar Perancangan.....	8
2. Teknologi yang dibutuhkan	9
3. Material yang akan digunakan.....	13
4. Biaya Perancangan dan Produksi	17
E. Skema Proses Kerja	18
III. DATA dan ANALISA PERANCANGAN	19
A. Aspek Fungsi Produk Rancangan	19
B. Estetika Fungsi Produk Rancangan	20
C. Aspek Teknis Produk Rancangan	22
D. Aspek Ekonomi Produk Rancangan	24

IV. KONSEP PERANCANGAN.....	26
A. Tataran Lingkungan/Komunitas	26
B. Tataran Sistem	27
C. Tataran Produk	30
D. Tataran Elemen.....	36
V. PAMERAN	39
A. Desain Final.....	39
B. Konsep Pameran.....	42
C. Respon Pengunjung.....	44
VI. KESIMPULAN	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	50



DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	9
Gambar II.2	10
Gambar II.3	10
Gambar II.4	11
Gambar II.5	11
Gambar II.6	12
Gambar II.7	12
Gambar II.8	13
Gambar II.9	13
Gambar II.10	14
Gambar II.11	14
Gambar II.12	15
Gambar II.13	15
Gambar II.14	15
Gambar II.15	16
Gambar II.16	16
Gambar II.17	16
Gambar II.18	18
Gambar III.1	22
Gambar III.2	23
Gambar III.3	24
Gambar IV.1	28
Gambar IV.2	29
Gambar IV.3	31
Gambar IV.4	31
Gambar IV.5	32
Gambar IV.6	32
Gambar IV.7	33
Gambar IV.8	34

Gambar IV.9	35
Gambar IV.10	37
Gambar IV.11	37
Gambar IV.12	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1	4
Tabel 2	17

