

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN BUKU TUTORIAL

"LET'S DRAW MECHA"

Diajukan Guna Melengkapi Sebagai Syarat
Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Oleh :

RINALDY OCTORA

NIM 41908120001

Dosen Pembimbing :

Drs. Budi Waluyo M.Sn

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS TEKNIK DESAIN DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA
2014**



LEMBAR PERNYATAAN
SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL
FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN
UNIVERSITAS MERCU BUANA



Yang bertanda tangan di bawah ini :

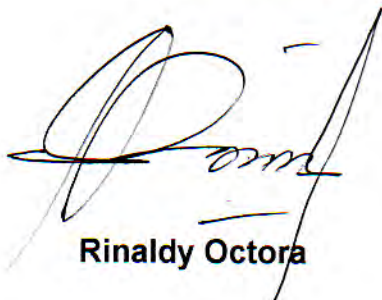
Nama : Rinaldy Octora
Nomor Induk Mahasiswa : 41908120001
Program Studi : Desain Produk
Fakultas : Teknik Perencanaan dan Desain

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



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

Jakarta, 19 Januari 2014

Yang membuat pernyataan



Rinaldy Octora

	LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN UNIVERSITAS MERCU BUANA	
---	---	---

Semester : Genap

Tahun Akademik : 2013/2014

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Desain, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Jurusan Desain Produk, Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

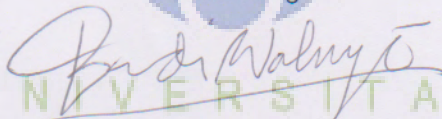
Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN BUKU TUTORIAL " LET'S DRAW MECHA "

Disusun oleh :

N a m a : Rinaldy Octora
N I M : 41908120001
Jurusan/Program Studi : Desain Produk

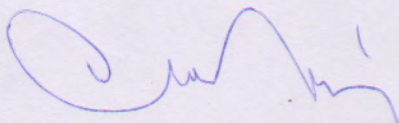
Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 19 Januari 2014

Pembimbing



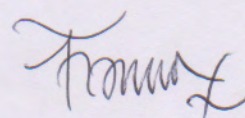
Drs. Budi Waluyo M.Sn.
 Jakarta, 19 Januari 2013

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir



Lukman Arief, S.Ds, M.Sn.

Mengetahui,
 Kaprodi Desain Produk



Hady Sudarwanto, ST.MDs.

Kata Pengantar

Segala puji dan syukur saya ucapkan kepada Allah SWT. Atas segala limpahan rahmat-Nya sehingga dapat terselesaikan tugas akhir buku tutorial fotografi dengan judul “ Let's Draw Mecha” beserta dengan buku laporan ini.

Penulisan laporan tugas akhir ini merupakan syarat kelulusan menjadi Sarjana Strata Satu (S1) Program Studi Desain Produk, Fakultas Perencanaan dan Desain Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Tugas Akhir ini terselesaikan berkat doa dan dukungan dari pihak-pihak yang sangat membantu. Oleh karena itu saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Drs. Budi Waluyo M.Sn, selaku dosen pembimbing yang senantiasa sabar memberi dukungan, arahan dan motivasi hingga terselesaikannya Tugas Akhir.
2. Bapak Hady Soedarwanto, ST,M.Ds, selaku Kaprodi Jurusan Desain Produk, Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Lukman Arief,S.Ds, M.Sn , selaku Koordinator Tugas Akhir Jurusan Desain Produk, Universitas Mercu Buana.
4. Mama dan Alm. Papa tercinta.
5. Teman seperjuangan di Desain Produk : Novi, Hendrik, Handry, Er Lando, Adin, Ali Nurahmat, Agus, Enrico, Edwin, Sundarsih, Adi Nugraha, Teman-teman komunitas Gundam Indonesia, Teman-teman Desainer Mecha Indonesia dan semuanya yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Penyusunan laporan tugas akhir ini penulis mengetahui masih jauh dari sempurna, dengan segala kekurangan yang penulis miliki. Oleh karena itu penulis mohon maaf atas segala hati menerima kritik dan saran yang membangun.

Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan serta pengetahuan tentang foto produk dengan alat sederhana kepada penulis khususnya, dan juga kepada para pembaca pada umumnya.

Jakarta, 19 Januari 2014

Penulis

Rinaldy Octora

DAFTAR ISI

COVER DALAM

LEMBARAN PERNYATAAN

LEMBARAN PENGESAHAN

ABSTRAK

ABSTRACT

KARTU ASISTENSI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Pemilihan Studi	1
B. Orisinalitas (State Of Art)	3
C. Mengambarkan Peluang dan Tantangan Studi.....	3
II METODOLOGI	4
A. Tujuan dan Manfaat Perancangan	4
B. Relevansi dan Konsekuensi Studi	4
C. Kerangka Berfikir Studi	5
D. Tema Desain	7
E. Cara Pengumpulan Data	8
III DATA PERANCANGAN	9
A. Tabel Data Perancangan	9
B. Rincian Data Perancangan	9
C. Objek Referensi dan Inspirasi	39

IV KONSEP PERANCANGAN.....	42
A. Ide / Gagasan Perancangan	42
B. Sasaran Desain	43
C. Pendekatan Estetis Desain	44
D. Muatan Lokal dalam Perancangan Karya Desain	44
E. Proses Perancangan	45
ULASAN KARYA PERANCANGAN	47
A. Tampilan Buku	47
B. Media Pendukung	55
PAMERAN TUGAS AKHIR	57
A. Tema Pameran	57
B. Waktu dan Tempat Pameran	57
C. Foto Dokumentasi Pameran	58
D. Saran dan Kritik Pengunjung.....	68
V PENUTUP	69
Kesimpulan	69
Implikasi.....	69
PERINCIAN BIAYA.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	72