

**TUGAS AKHIR**  
**TEKNIK CETAK SABLON EKSPERIMENTAL**

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



DISUSUN OLEH :

**AGUNG ABIMANYU**

41908010080

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

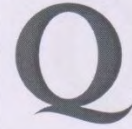
Dosen Pembimbing :

Drs. Budi Waluyo, M.Sn

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK**  
**FAKULTAS TEKNIK DESAIN DAN PERENCANAAN**  
**UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA**  
**2013**



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



Semester : Genap

Tahun akademik : 2012/2013

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 Desain Produk, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : **Teknik Cetak Sablon Experimental**

Disusun Oleh

Nama : **Agung Abimanyu**

Nim : **41908010080**

Jurusan : **Desain Produk Grafis & Multimedia**

Telah diajukan dan dinyatakan LULUS pada Sidang Sarjana Tanggal 14 Juli 2013

Pembimbing,

UNIVERSITAS

Drs. Budi Waluyo M.Sn

MERCU BUANA

Jakarta, 14 Juli 2013

Mengetahui,

Mengetahui,

Koordinator Tugas Akhir

Ketua Program Studi Desain Produk

Lukman Arief, S.Ds M.Sn

Hady Sudarwanto, ST, M.Ds



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



Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Agung Abimanyu**  
Nim : **41908010080**  
Jurusan : **Desain Produk**  
Jurusan : **Desain Produk Grafis & Multimedia**  
Fakultas : **Teknik Perencanaan dan Desain**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan 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, 14 Juli 2013

Yang memberikan pernyataan,



Agung Abimanyu

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum wr. wb,*

Tiada kata yang layak penyusun haturkan selain puji dan syukur kehadiran ALLAH SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas perkuliahan mata kuliah “Seminar Proposal Tugas Akhir” ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Tugas ini dibuat untuk memenuhi tugas mata kuliah “Seminar Proposal Tugas Akhir” di Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain Universitas Mercu Buana-Jakarta.

Dalam menyusun tugas ini penyusun banyak mendapat bantuan, masukan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Edy Muladi, M.Si, selaku Dekan Fakultas Program Studi Desain Produk di Universitas Mercu Buana
2. Hady Sudarwanto, S.T . M,Ds selaku Kaprodi Desain Produk Universitas Mercu Buana
3. Budi Waluyo, M.Sn, selaku dosen pembimbing
4. Lukman Arief, S.Ds, M.Sn selaku dosen mata kuliah Tugas Akhir
5. Para Staf dan dosen di Fakultas Teknik Perencanaan dan Desain di Universitas Mercu Buana
6. Mamah dan Bapak serta Kakak tercinta yang senantiasa selalu mendo'akan penulis dan memberikan dukungan moral dan materil dalam menyelesaikan tugas ini.
7. Teman-teman seperjuangan dalam suka dan duka yang telah membantu hingga tersusunnya tugas akhir ini.
8. Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Dengan terselesainya tugas ini penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan tugas ini banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penyusun membuka diri terhadap saran dan kritik yang membangun. Hal ini dilakukan untuk perbaikan dimasa yang akan datang, sehingga akan lebih bermanfaat.

Semoga amal ibadah semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas ini mendapat balasan setimpal dari ALLAH SWT. *Amin Ya Rabbal'alamin.*

*Wassalamu'alaikum wr. wb.*

Jakarta, 14 Juli 2013



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Judul Perancangan.....	1
B. Latar Belakang Pemilihan Studi.....	1
C. Target dan Standar Karya Desain.....	2
D. Aspek Komunikasi Karya Desain.....	3
<b>BAB II METODOLOGI</b>	
A. Tujuan Perancangan.....	5
B. Manfaat Perancangan.....	5
C. Sasaran Desain.....	5
D. Relevansi dan Kosekuensi Studi.....	6
E. Pendekatan Estesis Karya Desain.....	7
F. Kerangka Berpikir Studi.....	7
G. Muatan Lokal dalam Karya Seni .....	7
H. Penjelasan Singkat .....	8

I. Bentuk Karya Seni Desain .....	9
J. Tema Desain.....	13
K. Cara Pengumpulan Data.....	13
L. Kegunaan Data.....	14
M. Orisinalitas.....	15
N. Data Penunjang .....	17
<b>BAB III DATA PERANCANGAN</b>	
A. Perancangan Data .....	21
B. Perancangan Basis Data .....	21
C. Konsep & Bahan Dasar Perancangan.....	22
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN</b>	
A. Pengertian Perancangan.....	25
B. Ide/ Gagasan Perancangan.....	26
C. Sasaran Desain.....	26
D. Pendekatan Estesis Desain.....	26
E. Proses Perancangan.....	27
F. Media Pendukung.....	29
<b>BAB V HASIL KARYA PERANCANGAN</b>	
A. Hasil Karya Perancangan.....	33
B. Teknis Perancangan .....	33
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Data Perancangan.....	13
Tabel 3.1 Tabel Proses Perancangan Metodologi.....	22





## DAFTAR GAMBAR

Gambar Cover Buku Referensi Karya Sejenis .....	15
Gambar Data Penunjang Desain Cover .....	15
Gambar Peralatan Sablon .....	17
Gambar Sketsa Perancangan Buku .....	34
Gambar Produksi Media .....	36



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Bimbingan

Lampiran 2 : Dokumentasi Pameran

