

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR NILAI TUGAS AKHIR

ABSTRACT.....	I
ABSTRAK.....	II
KATA PENGANTAR.....	III
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR GAMBAR.....	IX
I PENDAHULUAN.....	1
1.1. LATAR BELAKANG PERANCANGAN.....	1
1.2 JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL.....	2
1. Judul.....	2
2. Intepretasi Judul.....	2
1.3 TUJUAN PERANCANGAN.....	3
1.4 PERMASALAHAN PERANCANGAN.....	3
1.5 MANFAAT PERANCANGAN.....	4
II METODE PERANCANGAN.....	5

2.1. ORISINALITAS	5
2.2. KELOMPOK PENGGUNA PRODUK	9
2.3. RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI.....	10
2.3.1. LOGIKA DASAR PERANCANGAN.....	10
2.3.2 PERALATAN YANG DIBUTUHKAN	11
2.3.3 MATERIAL YANG DIBUTUHKAN	17
2.3.4 BIAYA PERANCANGAN DAN PRODUKSI	18
2.3.5. KEMUNGKINAN PRODUKSI	18
2.4. SKEMA PROSES KERJA.....	19
2.4.1 Skema Proses Perancangan	19
2.4.2. Skema Proses Produksi.....	21
III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN	25
3.1. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK RANCANGAN	25
3.1.1 DATA KURSI	25
3.1.2 ANTROPOMETRI.....	26
3.1.3 ERGONOMI.....	27
3.1.4 MULTIFUNGSI	28
3.1.5 PERILAKU DAN KEBIASAAN SESEORANG SAAT MELAKUKAN KEGIATAN MENULIS.....	28
3.2. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUK RANCANGAN	36
3.2.1 Data yang Berkaitan dengan Estetika Produk Perancangan	36

3.3. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK SISTEM PRODUK RANCANGAN	37
3.4. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK PEMBIAYAAN PRODUK RANCANGAN	44
3.5. TEMA DESAIN.....	45
IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	47
4.1. KONSEP DASAR.....	47
4.2. KONSEP UKURAN.....	48
4.2.1. Ukuran Kursi	48
4.2.2. Skala.....	48
4.2.3. Proporsi Bentuk	49
4.3. KONSEP BENTUK	49
4.3.1. Konsep Bentuk Awal.....	50
4.3.2. Konsep Bentuk Akhir	51
4.3.3. Proses Pembentukan.....	52
4.4. KONSEP MATERIAL	54
4.5. KONSEP WARNA.....	60
4.6. KONSEP MEKANIK.....	62
V KEGIATAN PAMERAN.....	63
5.1. DESAIN FINAL	63
5.2. KONSEP PAMERAN	65

VI KESIMPULAN	75
5.1 Kesimpulan	75
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	79

