

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
I.1. Latarbelakangperancangan .....	1
I.2.judul dan intrepretasi judul .....	2
I.3. Permasalahan Perancangan.....	2
I.4. Tujuan Perancangan.....	3
I.5. Manfaat Perancangan.....	3
<b>II</b> .....	4
<b>METODE PERANCANGAN</b> .....	4
II.1.Orisinalitas.....	4
II.2. Relevansi dan konsekuensi studi .....	6
II.2.1. Pengetahuan.....	6
II.2.2. Ketersediaan Material.....	11
II.2.3. Komponen desain cajon .....	13
II.3. Skema Proses Kerja .....	13
<b>III</b> .....	15
<b>DATA DAN ANALISA</b> .....	15
III.1.DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK RANCANGAN.....	15
III.1.1. Data dan Analisis Manusia.....	15
III.1.2. Data dan Analisa Pada Bagian-bagian Cajon.....	22
III.2.DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUKRANCANGAN .....	26
III.2.1. Bentuk,Warna dan Tekstur.....	26
III.3.DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIS PRODUKRANCANGAN.....	28
III.3.1. Data dan Analisa sifat akustik dan elektrik.....	28

III.3.2. Data dan Analisa Ukuran dan Bahan .....	30
III.3.3. Data dan Analisa Peralatan dan proses pembuatan .....	31
III.4. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK EKONOMI PRODUKRANCANGAN .....	35
<b>IV</b> .....	36
<b>KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN</b> .....	36
IV.1. TATARAN PRODUK .....	36
IV.2. TATARAN SISTEM .....	42
IV.3. TATARAN ELEMEN .....	48
IV.4. DESAIN FINAL .....	50
<b>V</b> .....	56
<b>PAMERAN</b> .....	56
V.1. KONSEP PAMERAN .....	56
V.2. RESPON PENGUNJUNG .....	61
V.3. EVALUASI DESAIN PASCA PAMERAN .....	63
<b>VI</b> .....	64
<b>KESIMPULAN</b> .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	65
<b>LAMPIRAN</b> .....	67

