

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
I	1
PENDAHULUAN	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
II	4
METODE PERANCANGAN	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
III	15
DATA DAN ANALISA	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
IV	36
KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN	36
IV.1. TATARAN PRODUK	36
IV.2. TATARAN SISTEM	42
IV.3. TATARAN ELEMEN	48
IV.4. DESAIN FINAL	50
V	56
PAMERAN	56
V.1. KONSEP PAMERAN	56
V.2. RESPON PENGUNJUNG	61
V.3. EVALUASI DESAIN PASCA PAMERAN	63
VI	64
KESIMPULAN	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	67

