

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>10</b>
1.1. LATAR BELAKANG PERANCANGAN .....	10
1.2. JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL.....	2
1.3. TUJUAN PERANCANGAN .....	3
1.4. PERMASALAHAN PERANCANGAN .....	3
1.5. MANFAAT PERANCANGAN .....	3
<b>II METODE PERANCANGAN .....</b>	<b>5</b>
2.1. ORISINALITAS .....	5
2.1.1. Karya Desain Sejenis.....	5
2.1.2. Keunggulan Desain.....	8
2.2. KELOMPOK PENGGUNAAN PRODUK.....	9
2.3. RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI.....	10
2.3.1. Logika Dasar Perancangan .....	10
2.3.2. Keterampilan .....	10
2.3.3. Kelengkapan Peralatan .....	11
2.3.4. Ketersediaan Material.....	12
2.3.6. Kemungkinan Produksi.....	13
2.4. SKEMA PROSES KERJA .....	14
2.4.1. Skema Proses Perancangan .....	14
2.5. Skema Proses Produksi.....	16
<b>III DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....</b>	<b>18</b>

3.1. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIK PEMBUATAN .....	18
<b>3.2. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA PRODUK RANCANGAN.....</b>	<b>19</b>
3.2.1. Ragam Hias Geometris .....	19
3.2.2. Ragam Hias Non Geometris .....	20
<b>3.3. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK SISTEM PRODUK RANCANGAN.....</b>	<b>22</b>
<b>IV KONSEP PERANCANGAN .....</b>	<b>25</b>
4.1. KONSEP DASAR .....	25
4.2. KONSEP UKURAN .....	28
4.3. KONSEP BENTUK.....	30
4.3.1. Konsep bentuk lontong .....	30
4.4. KONSEP MATERIAL .....	35
4.5. KONSEP WARNA .....	35
<b>V KEGIATAN PAMERAN.....</b>	<b>36</b>
5.1. HASIL DESAIN .....	36
5.2. KONSEP PAMERAN .....	38
5.2.1. Foto Kegiatan Pameran.....	39
5.3. RESPON PENGUNJUNG.....	40
<b>VI KESIMPULAN.....</b>	<b>41</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>43</b>