

## 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>
<b>1.1. LATAR BELAKANG PERANCANGAN</b> .....	<b>10</b>
<b>1.2. JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3. TUJUAN PERANCANGAN</b> .....	<b>3</b>
<b>1.4. PERMASALAHAN PERANCANGAN</b> .....	<b>3</b>
<b>1.5. MANFAAT PERANCANGAN</b> .....	<b>3</b>
<b>II METODE PERANCANGAN</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1. ORISINALITAS</b> .....	<b>5</b>
2.1.1. Karya Desain Sejenis.....	5
2.1.2. Keunggulan Desain.....	8
<b>2.2. KELOMPOK PENGGUNAAN PRODUK</b> .....	<b>9</b>
<b>2.3. RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI</b> .....	<b>10</b>
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
<b>2.4. SKEMA PROSES KERJA</b> .....	<b>14</b>
2.4.1. Skema Proses Perancangan .....	14
<b>2.5. Skema Proses Produksi</b> .....	<b>16</b>
<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 liontin .....	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>