

## Daftar Isi

LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1. LATAR BELAKANG PERANCANGAN .....	1
1.2. JUDUL DAN INTERPRETASI JUDUL .....	3
1.2.1 Judul .....	3
1.2.2 Interpretasi Judul .....	3
1.3. TUJUAN PERANCANGAN .....	3
1.4. PERMASALAHAN PERANCANGAN .....	4
1.5. MANFAAT PERANCANGAN .....	4
BAB II .....	5
METODE PERANCANGAN .....	5
2.1. ORISINALITAS .....	5
Hanging trash bag .....	5
2.2. PENGGUNA PRODUK .....	7
• Geografis .....	7
• Demografi .....	7
• Psikografis .....	7
• Behaviour .....	8
2.3. RELEVANSI DAN KONSUKUENSI STUDI .....	8

viii

• Pengetahuan .....	8
• Keterampilan.....	9
• Kelengkapan Peralatan .....	9
• Material Yang Digunakan .....	9
• Biaya.....	10
<b>2.4. SKEMA PROSES KERJA.....</b>	<b>10</b>
2.4.1. Skema prosesperancangan.....	11
1. latar Belakang.....	11
2. Identifikasi Masalah.....	11
3. Pengumpulan Data.....	11
4. Analisis Kebutuhan.....	11
2.4.2. Skema proses produksi .....	13
<b>BAB III .....</b>	<b>14</b>
<b>3.1. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN .....</b>	<b>14</b>
<b>3.1.1. KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK</b>	
<b>RANCANGAN.....</b>	<b>14</b>
• Trash Bag.....	15
• Hanging Trash Bag.....	18
• Hanging Trash Bag Pada Mobil.....	21
<b>3.1.2. Data dan analisa pada bagian bagian tas.....</b>	<b>24</b>
• Webbing sling.....	24
• Bahan polyester.....	28
• Bahan kanvas .....	32
• Strap .....	33
• Tali Plusik.....	34
<b>3.2. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ESTETIKA BENTUK PRODUK</b>	
<b>RANCANGAN .....</b>	<b>37</b>
<b>3.3. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK TEKNIS PRODUK</b>	

RANCANGAN.....	39
<b>3.4. DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK EKONOMI PRODUK</b>	
RANCANGAN.....	40
<b>BAB IV .....</b>	<b>42</b>
<b>KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....</b>	<b>42</b>
<b>4.1. TATARAN LINGKUNGAN/KOMUNITAS.....</b>	<b>42</b>
<b>4.2. TATARAN PRODUK .....</b>	<b>43</b>
1. Konsep perancangan .....	43
2. Proses perancangan .....	44
3. Menentukan ukuran pada desain rancangan.....	45
4. Gambar kerja terukur.....	46
5. Gambar proses produksi.....	47
<b>4.3. Tataran system.....</b>	<b>52</b>
<b>4.4. Tataran elemen .....</b>	<b>54</b>
Bentuk.....	55
Material.....	57
<b>4.5. DESAIN FINAL.....</b>	<b>59</b>
<b>BAB V .....</b>	<b>61</b>
<b>PAMERAN .....</b>	<b>61</b>
<b>5.1. KONSEP PAMERAN .....</b>	<b>61</b>
<b>5.2. RESPON PENGUNJUNG.....</b>	<b>62</b>
<b>BAB VI .....</b>	<b>65</b>
<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>65</b>
<b>SARAN.....</b>	<b>66</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
E- journal.....	67
WEBSITE.....	67