

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang.....	1
1.2.    Identifikasi Masalah.....	3
1.3.    Rumusan Masalah ( <i>Problem Statement</i> ).....	3
1.4.    Pertanyaan Penelitian ( <i>Research Question/s</i> ).....	3
1.5.    Tujuan Penelitian ( <i>Research Objectives</i> ).....	4
1.6.    Batasan Masalah ( <i>Delimitation/s</i> ).....	4
1.7.    Ruang Lingkup Penelitian ( <i>Scope</i> ).....	5
1.8.    Keterbatasan Penelitian/Perancangan ( <i>Limitation</i> ).....	6
1.9.    Manfaat Penelitian.....	6
1.10.    Sistematika Penulisan.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1.    Penelitian Terdahulu.....	9
2.2.    Kajian Teoretis.....	13
2.2.1.    Perancangan Produk.....	13
2.2.2.    Rak Penyimpanan.....	14
2.2.3. <i>Display</i> .....	14
2.2.4.    Warna.....	16
2.2.5.    Material.....	18
2.2.6. <i>Silica Gel</i> .....	20
2.2.7. <i>Finishing</i> .....	21
2.2.8. <i>Diecast</i> .....	23
2.2.9.    Diorama.....	24
2.2.10.    Rangkuman Kajian Teoretis.....	25
2.3.    Kajian Empiris.....	28

2.3.1.	Aktivitas beserta Kendala Kolektor <i>Diecast</i> (Responden 1).....	28
2.3.2.	Aktivitas beserta Kendala Kolektor <i>Diecast</i> (Responden 2).....	30
2.3.3.	Aktivitas beserta Kendala Kolektor <i>Diecast</i> (Responden 3).....	33
2.3.4.	Rangkuman Kajian Empiris.....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>37</b>
3.1.	Rancangan Penelitian.....	37
3.2.	Metode Penelitian.....	39
3.3.	Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.3.1.	Wawancara Semi-Terstruktur.....	39
3.3.2.	Observasi Non-partisipan.....	40
3.3.3.	Dokumentasi.....	40
3.3.4.	Studi Literatur.....	41
3.4.	Proses Pengumpulan Data.....	42
3.5.	Teknik Analisis Data.....	43
3.6.	Metode Perancangan.....	45
3.7.	Proses Perancangan.....	46
3.8.	Instrumen Validasi Perancangan.....	47
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN.....</b>		<b>50</b>
4.1.	Analisis Komparasi Produk Sejenis.....	50
4.2.	Konsep Umum.....	52
4.3.	Konsep Perancangan.....	57
4.3.1.	<i>Term Of Reference</i> .....	57
4.3.2.	<i>Mind Mapping</i> .....	58
4.3.3.	<i>Product Positioning</i> .....	59
4.3.4.	<i>Mood Board</i> .....	60
4.3.5.	<i>User Image</i> .....	62
4.3.6.	Analisis dan Acuan Ukuran Kompartemen.....	63
4.4.	Sketsa Produk.....	64
4.4.1.	Sketsa Makro.....	64
4.4.2.	Sketsa Mikro.....	74
4.4.3.	<i>Final Design</i> .....	80
4.5.	Alur Kerja Produk.....	84
4.6.	Gambar Teknik.....	86
4.7.	Proses Produksi.....	91

4.8. Foto Produk.....	97
4.9. Validasi Produk.....	99
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>103</b>
5.1. Kesimpulan.....	103
5.2. Saran.....	104
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>105</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>114</b>