

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 IDENTIFIKASI MASALAH.....	2
1.3 RUMUSAN MASALAH .....	2
1.4 BATASAN MASALAH.....	3
1.5 TUJUAN PERANCANGAN .....	3
1. TINJAUAN UMUM.....	3
2. TINJAUAN KHUSUS.....	3
1.6 MANFAAT PERANCANGAN.....	3
1.7 METODE PERANCANGAN.....	4
1.8 SISTEMATIKA PENULISAN.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 DATA TEORITIK .....	6
2.1.1 PERANCANGAN.....	6
2.1.2 GEROBAK SORONG .....	6

2.1.1 MATERIAL .....	7
1. DEFINISI MATERIAL .....	7
2. JENIS MATERIAL .....	7
3. BENTUK MATERIAL.....	8
4. SIFAT MATERIAL.....	11
2.1.2 FAKTOR PENENTUAN MATERIAL PRODUK.....	13
2.1.3 METODE PENELITIAN KOMPARASI .....	14
2.2 DATA EMPIRIK .....	15
2.2.1 PRODUK YANG DIGUNAKAN DALAM PEMBANGUNAN.....	15
2.2.2 BAHAN MATERIAL YANG DIBAWA PADA PRODUK.....	16
2.2.3 ANALISA PRODUK DI PASARAN .....	16
2.2.4 OBSERVASI .....	17
2.2.5 LOKASI DAN KONDISI PERUMAHAN.....	18
2.2.6 PENGELOLAAN.....	18
2.2.7 TIPE RUMAH.....	18
2.2.8 ANALISA PENGGUNA .....	19
2.2.9 GAGASAN AWAL PERANCANGAN .....	20
<b>BAB III ANALISIS ASPEK DESAIN .....</b>	<b>21</b>
3.1 ANALISIS ASPEK MATERIAL .....	21
3.2 TABEL ANALISIS KOMPARASI .....	21
3.3 ANALISIS S.W.O.T .....	26
3.4 5W + 1H.....	27
3.5 T.O.R ( <i>TERM OF REFERENCE</i> ).....	28
3.5.1 PERTIMBANGAN DESAIN .....	28
3.5.2 BATASAN DESAIN .....	28
3.5.3 KEBUTUHAN DESAIN .....	28
3.5.4 DESKRIPSI PRODUK.....	29

<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA .....</b>	<b>30</b>
4.1 KONSEP PERANCANGAN .....	30
4.1.1 GAGASAN AWAL PERANCANGAN .....	30
4.1.2 DESKRIPSI PRODUK .....	30
4.2 PROSES PERANCANGAN .....	31
4.2.1 MIND MAPPING .....	31
4.2.2 IMAGE CHART .....	31
4.2.3 MOOD BOARD.....	32
4.2.4 LIFESTYLE IMAGE.....	32
4.2.5 PRODUK KOMPETITOR.....	33
4.2.6 FLOW CHART .....	33
4.2.7 BLOCKING SYSTEM .....	34
4.3 VISUALISASI KARYA .....	34
4.3.1 SKETSA ALTERNATIF .....	34
4.3.2 GAMBAR DIGITAL .....	36
4.3.3 HASIL DETAIL PRODUK PROTOTYPE .....	38
4.3.4 HASIL DETAIL PRODUK PROTOTYPE .....	39
4.3.5 HASIL PRODUK PROTOTYPE 1:1 .....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
5.1 KESIMPULAN .....	43
5.2 SARAN .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

