

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiv
BAB I	
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan	3
BAB II	
TINJAUAN UMUM	4
2.1 Landasan Teoritik.....	4
2.1.1 Kaji Cepat Bencana.....	4
2.1.2 Standar Minimal Peralatan Penanggulangan Bencana Sesuai Jenis Bencana.....	6
2.1.3 Standar Minimal Peralatan Penanggulangan Bencana Tingkat Nasional dan Daerah.....	8
2.2 Landasan Empirik.....	12
2.2.1 Kebutuhan Pengungsian Pasca Bencana.....	12
2.2.2 Tenda Penanggulangan Bencana Alam.....	13
2.3 Tempat Mendirikan Tenda	17
2.4 Gagasan Awal Perancangan	17
BAB III	
TUJUAN DAN MANFAAT	18

3.1.	Tujuan.....	18
3.2.	Manfaat.....	18
BAB IV		
METODE PENELITIAN		19
4 1.	Metode Penelitian.....	19
6.2.1	Pendekatan Penelitian	19
6.2.2	Teknik Pengumpulan Data.....	19
6.2.3	Metode Perancangan	19
BAB V		
PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN		24
5.1.	Aspek Primer	24
5.2.	Aspek Sekunder.....	26
5.3.	Tabel Parameter Aspek Desain	32
5.4.	Tabel Analisa Aspek Desain	34
5.5.	Hipotesa Desain.....	35
5.6.	SWOT.....	35
5.7.	5W1H	36
5.8.	TOR.....	37
BAB VI		
RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA.....		38
6.1	Konsep Perancangan	38
6.1.1	<i>Mind Map</i>	38
6.1.2	<i>Image Board</i>	38
6.2	Proses Perancangan.....	39
6.2.1.	<i>Flowchart</i>	39
6.2.2.	Tabel Kebutuhan Desain	39
6.2.3.	<i>Blocking System</i>	40
6.3	Visualisasi Karya	41
6.3.1.	Rendering 3D	41
6.3.2.	Operasional Tenda	44
6.3.3.	Explode Produk.....	45
6.3.4.	Gambar Kerja.....	46
BAB VII		
KESIMPULAN DAN SARAN		48

7.1	Kesimpulan.....	48
7.2	Saran.....	48
BAB VIII		
RENCANA ANGGARAN		49
8.1	Tabel Rencana Anggaran Biaya	49
BAGIAN AKHIR.....		50
A.	Daftar Pustaka	50
B.	Daftar Narasumber	504
C.	Lampiran	55