

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	VIII
LEMBAR PENGESAHAN	II
LEMBAR PERSEMBAHAN	III
LEMBAR PERNYATAAN.....	IV
ABSTRAK	V
ABSTRACT	VI
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI	VIII
DAFTAR TABEL.....	XI
DAFTAR GAMBAR	XII
DAFTAR BAGAN.....	XIV
DAFTAR LAMPIRAN.....	XIV
BAB 1 PENDAHULUAN	1
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
1.5.1. Tujuan Umum	3
1.5.2. Tujuan Khusus	3
1.6. Manfaat Perancangan	3
1.6.1. Keilmuan.....	3
1.6.2. Pihak Terkait	4
1.6.3. Masyarakat Umum.....	4
1.7. Metode Perancangan	4
1.7.1. Pendekatan	4
1.7.2. Teknik Pengumpulan Data.....	4

1.7.3.	Teknik Analisis	5
1.8.	Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2	TINJAUAN UMUM.....	8
2.1.	Landasan Teoritik.....	8
2.1.1.	Parkir	8
2.1.2.	Atap Membran	11
2.1.3.	Pengertian Sistem.....	14
2.1.4.	Sambungan Atap Membran.....	15
2.1.5.	SCAMPER	20
2.1.6.	TOR (Term Of Reference).....	21
2.2.	Landasan Empirik.....	21
2.2.1.	Parkiran Timur Sepeda Motor Zona II.....	24
2.2.2.	Data Lapangan	27
2.2.3.	Gagasan Awal Perancangan.....	30
BAB 3	ASPEK DESAIN	32
3.1.	Aspek Desain.....	32
3.1.1.	Analisis Data Masalah.....	33
3.1.2.	Pembobotan Aspek Desain	33
3.1.3.	Hasil Pembobotan Aspek Desain	34
3.2.	Aspek Sistem Penyambung Atap Membran.....	35
3.3.	Sistem Penyambung Kerangka.....	37
3.3.	SCAMPER	37
3.4.	TOR (Term Of Reference)	38
BAB 4	KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA	40
4.1.	Konsep Perancangan	40
4.1.1.	Gagasan Awal Perancangan.....	40
4.1.2.	Deskripsi Produk.....	41

4.2.	Proses Perancangan	42
4.2.1.	Mind Mapping.....	42
4.2.2.	Moodboard	43
4.2.3.	Image Chart.....	43
4.2.4.	Colour Chart.....	44
4.2.5.	Lifestyle Image.....	45
4.2.6.	Produk Kompetitor.....	45
4.2.7.	Blocking System	46
4.2.8.	Flowchart Activity	47
4.3.	Visualisasi Karya.....	48
4.3.1.	Sketsa 3D	48
4.3.2.	Gambar Sistem Produk	49
4.3.3.	Gambar Teknik.....	51
4.3.4.	Studi Model.....	53
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1.	Kesimpulan.....	55
5.2.	Saran.....	55
	DAFTAR PUSTAKA	56
	DAFTAR NARASUMBER	60
	LAMPIRAN	561