

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
JUDUL.....	1
LEMBAR PERSETUJUAN.....	2
LEMBAR PENGESAHAN.....	3
HALAMAN PERNYATAAN.....	4
ABSTRAK.....	5
ABSTRACT.....	6
KATA PENGANTAR.....	7
DAFTAR ISI.....	9
DAFTAR TABEL.....	12
DAFTAR GAMBAR.....	12

### **BAB I PENDAHULUAN**

Latar Belakang.....	16
Identifikasi Masalah .....	19
Rumusan Masalah .....	19
Pertanyaan Perancangan .....	19
Rumusan Perancangan .....	19
Batasan Perancangan .....	19
Ruang Lingkup Perancangan.....	20
Manfaat Perancangan .....	20
Sistematika Penulisan Laporan .....	21

### **BAB II KAJIAN**

2.1 Kajian Pustaka.....	22
2.2 Landasan Teori.....	23
2.2.1 Perancangan.....	23
2.2.2 Sepeda Motor.....	24
2.2.3 Perkotaan.....	27
2.2.4 Profesi.....	27
2.2.5 Storage.....	28
2.2.6 Dimensi.....	29
2.2.7 Material.....	29
2.2.8 Komponen Pendukung.....	39
2.3 Kajian Lapangan.....	41
2.3.1 Studi <i>Existing Product</i> .....	41
2.3.2 Survei.....	43
2.3.3 Wawancara.....	47
2.4 Kesimpulan.....	49

### **BAB III METODE**

3.1 Rancangan Penelitian.....	50
3.2 Metode Penelitian.....	51
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	51
3.4 Metode Perancangan.....	52
3.5 Proses Perancangan.....	53
3.6 Metode Validasi.....	54

## **BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Proses Pengolahan Data.....	55
4.1.1 <i>Specify The Context Of Use</i> .....	55
4.1.2 Analisis Kebutuhan Pengguna.....	55
4.1.3 Analisis Aspek Desain.....	56
4.1.4 Analisis <i>Product Existing</i> .....	57
4.1.5 Analisis Material.....	60
4.1.6 Analisis Fitur.....	64
4.1.1 Analisis Warna.....	64
4.2 <i>Term Of Reference</i> .....	64
4.3 Konsep Perancangan.....	65
4.4 Proses Perancangan.....	68
4.5 Proses Produksi.....	73
4.6 Uji Boncengan.....	80
4.7 Hasil Validasi.....	80

## **BAB V KESIMPULAN**

5.1 Kesimpulan.....	83
5.2 Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN.....	86