

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah Perancangan .....	4
1.3 Tujuan Perancangan .....	4
1.5 Lingkup Perancangan .....	5
1.6 Metodologi Perancangan .....	5
1.6.1 Keaslian Perancangan .....	6
1.6.2 Pendekatan Perancangan.....	7
1.6.3 Metode Perancangan.....	7
1.6.4 Diagram Alur Perancangan.....	9
1.7 Sistematika Laporan/Penulisan .....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Pusat Wisata .....	11
2.2 Wisata Kuliner.....	12
2.3 Kuliner.....	13
2.4 Prinsip Perancangan Kawasan Tepi Air .....	15
2.5 Tema Perancangan .....	16
2.6 Standar Teknis Perancangan Pusat Wisata Kuliner.....	19
2.7 Data Umum Lokasi .....	35
2.7.1 Kondisi Geografis .....	35
2.7.2 Demografis Penduduk.....	37
2.7.3 Sosial, Ekonomi dan Budaya .....	39
2.8 Contoh Studi Kasus/Preseden .....	41

2.8.1 Clarke Quay .....	41
2.8.2 Pasar Apung Nusantara.....	43
2.8.3 Hawker Center .....	44
2.8.4 Wisata Kuliner Tepian Sungai Musi.....	45
BAB III LANDASAN KONSEPTUAL .....	46
3.1 Analisis Fungsi dan Tema Perancangan.....	46
3.2 Analisis Internal .....	50
3.2.1 Pelaku.....	50
3.2.2 Kebutuhan Ruang .....	51
3.2.3 Sistem Pusat Wisata Kuliner.....	54
3.2.4 Hubungan Ruang dan Organisasi Ruang .....	55
3.2.5 Persyaratan Ruang .....	57
3.2.6 Besaran Ruang .....	58
3.3 Analisis Eksternal.....	62
3.3.1 Pemilihan Site.....	62
3.3.2 Perletakan.....	63
3.3.3 Orientasi.....	66
3.3.4 Vegetasi .....	68
3.3.5 Zonasi.....	69
3.4 Analisis Bentuk .....	70
3.5 Analisis Struktur.....	71
3.6 Analisis Utilitas .....	75
3.6.1 Sistem Jaringan Air.....	75
3.6.2 Sistem Jaringan Listrik .....	77
3.6.3 Sistem Tata Udara.....	81
3.6.4 Sistem Keamanan Bangunan .....	82
3.6.5 Sistem Persampahan .....	86
BAB IV KONSEP PERANCANGAN .....	89
4.1 Konsep Fungsi Ide dan Tema Perancangan .....	89
4.2 Konsep Internal .....	89
4.2.1 Program Ruang .....	89
4.2.2 Skematik Ruang Dalam .....	90
4.3 Konsep Eksternal.....	91
4.3.1 Perletakan.....	91

4.3.2 Orientasi.....	92
4.3.3 Sirkulasi .....	92
4.3.4 Vegetasi .....	93
4.3.5 Zonasi.....	94
4.3.6 Skematik Ruang luar.....	95
4.4 Konsep Gubahan Bentuk.....	96
4.5 Konsep Struktur.....	97
4.6 Konsep Utilitas .....	98
4.6.1 Sistem Jaringan Air.....	98
4.6.2 Sistem Jaringan Listrik .....	99
4.6.3 Sistem Tata Udara.....	100
4.6.4 Sistem Keamanan Bangunan .....	101
4.6.5 Konsep Persampahan Limbah Makanan.....	101
4.7 Konsep Fisika Bangunan.....	101
BAB V PRA PERANCANGAN.....	103
5.1 Situasi .....	103
5.2 Siteplan.....	103
5.3 Denah.....	104
5.4 Tampak .....	109
5.5 Potongan.....	111
5.6 Suasana Eksterior .....	112
5.7 Suasana Interior.....	117
DAFTAR PUSTAKA .....	121