

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