

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
JUDUL DAN BATASAN JUDUL.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SKEMA.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
<b>BAB I</b> .....	2
<b>PENDAHULUAN</b> .....	2
1.1    Latar Belakang.....	2
1.1.1    Peradaban Masyarakat di Bantaran Sungai Bengawan Solo.....	2
1.1.2    Kerusakan Lingkungan di Sungai Bengawan Solo.....	5
1.1.3    Upaya Pelestarian Sungai Bengawan Solo .....	8
1.2    Peta Permasalahan .....	13
1.3    Rumusan Permasalahan Arsitektural .....	15
1.4    Tujuan .....	15
1.5    Sasaran.....	16
1.6    Proses Perancangan.....	16
1.7    Batasan Desain.....	16
1.8    Originalitas Tema .....	17
1.9    Teknik Uji Desain.....	18
<b>BAB II</b> .....	19
<b>PENELUSURAN PERSOALAN</b> .....	19

<b>2.1 Analisis Variabel Perancangan</b> .....	19
2.1.1 Kajian Tema Perancangan .....	19
2.1.2 Kajian Konteks Lokasi.....	36
2.1.3 Kajian Preseden .....	44
2.2 Sintesis Penyelesaian Variabel Desain .....	51
<b>BAB III</b> .....	55
<b>HASIL RANCANGAN DAN PEMBUKTIANNYA</b> .....	55
3.1 Konsep Perancangan Arsitektural.....	55
3.1.1 Rancangan berdasarkan teknologi bangunannya .....	57
3.1.2 Rancangan berdasarkan Konten Peradaban .....	60
3.1.3 Program Ruang .....	63
3.2 Uji Alternatif Desain.....	64
<b>BAB IV</b> .....	66
<b>DESKRIPSI RANCANGAN</b> .....	66
4.1 Rancangan Tapak Kawasan .....	66
4.2 Rancangan Bentukun Bangunan .....	67
4.3 Rancangan Selubung Bangunan .....	69
4.4 Rancangan Eksterior Bangunan.....	71
4.5 Rancangan Interior Bangunan.....	73
4.6 Rancangan Sistem Struktur Bangunan.....	75
4.7 Rancangan Sistem Utilitas .....	78
4.8 Kesimpulan .....	79
<b>BAB V</b> .....	80
<b>EVALUASI RANCANGAN</b> .....	80
5.1 Kesimpulan Review Evaluatif Pembimbing dan Penguji .....	80
5.2.1 Dosen Pembimbing.....	80
5.2.2 Dosen Penguji.....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	81
<b>LAMPIRAN</b> .....	83