

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xiii
<b>INTISARI</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.1.1    Kondisi Fisik Banjir Kanal Barat .....	1
1.1.2    Sejarah dan Perkembangan Banjir Kanal Barat .....	2
1.1.3    Potensi dan Permasalahan Banjir Kanal Barat .....	3
1.2    Rumusan Masalah .....	5
1.3    Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4    Tujuan Penelitian .....	5
1.5    Manfaat Penelitian .....	6
1.6    Keaslian Penelitian .....	6
1.7    Skema Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	11
2.1    Teori Livabilitas .....	11
2.2    Ruang Terbuka .....	11
2.3    Ruang Publik .....	12
2.4    Ruang Terbuka Publik Yang Berhasil .....	13
2.5    Kawasan <i>Waterfront</i> .....	15
2.6    Keberhasilan Kawasan <i>Waterfront</i> .....	16
2.6    Pedoman Desain Pengembangan Tepian Sungai .....	17



2.7	Rangkuman Teori Ruang Terbuka Publik .....	22
2.8	Deduksi Teori Ruang Terbuka Publik .....	23
2.9	Penggabungan Teori Ruang Terbuka Publik dengan Teori <i>Waterfront</i> .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>27</b>
3.1	Batas Penelitian.....	27
3.1.1	Fokus Penelitian.....	27
3.1.2	Lokus Penelitian.....	27
3.2	Batas Kajian Penelitian .....	29
3.3	Persiapan Penelitian .....	30
3.4	Variabel Penelitian.....	33
3.5	Tahapan Penelitian.....	35
3.6	Panduan Penilaian Livabilitas .....	38
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....</b>		<b>41</b>
4.1	Kondisi Umum Kawasan Banjir Kanal Barat .....	41
4.2	Karakteristik Kawasan Normalisasi Banjir Kanal Barat.....	43
4.2.1	Karakteristik Kawasan .....	43
4.2.2	Karakteristik Ruang Terbuka Publik.....	43
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>48</b>
5.1	<i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik di Kawasan Normalisasi Banjir Kanal Barat .....	48
5.1.1	Hasil <i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik Taman Pleret.....	49
5.1.2	Hasil <i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik <i>Jogging Track</i> .....	52
5.1.3	Hasil <i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik <i>Open Theater</i> .....	55
5.1.4	Hasil <i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik di Kawasan Normalisasi Banjir Kanal Barat .....	57
5.2	<i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik di Kawasan Normalisasi Banjir Kanal Barat Berdasarkan Persepsi Pengunjung .....	58
5.2.1	Berdasarkan Jenis Kelamin .....	59
5.2.2	Berdasarkan Usia .....	59
5.2.3	Berdasarkan Jumlah Kunjungan .....	60
5.2.4	Hasil <i>Livability Index</i> Ruang Terbuka Publik di Kawasan Normalisasi Banjir Kanal Barat Berdasarkan Persepsi Pengunjung.....	61
5.2.5	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Livabilitas Ruang Terbuka Publik di Kawasan Normalisasi Banjir Kanal Barat .....	68
5.3	Pembahasan.....	72



5.3.1	<i>Livability</i> Ruang Terbuka Publik Taman Pleret.....	73
5.3.2	<i>Livability</i> Ruang Terbuka Publik <i>Jogging Track</i> .....	78
5.3.3	<i>Livability</i> Ruang Terbuka Publik <i>Open Theater</i> .....	83
5.3.4	Keterkaitan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Livability</i> .....	87
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....</b>		<b>96</b>
6.1	Kesimpulan .....	96
6.2	Rekomendasi.....	103
6.2.1	Rekomendasi Taman Pleret .....	103
6.2.2	Rekomendasi <i>Jogging Track</i> .....	104
6.2.3	Rekomendasi <i>Open Theater</i> .....	106
6.3	Arahan Desain.....	109
6.3.1	Arahan Desain Taman Pleret .....	109
6.3.2	Arahan Desain <i>Jogging Track</i> .....	113
6.3.3	Arahan Desain <i>Open Theater</i> .....	118
6.4	Saran .....	122
<b>BAB VII DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>123</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>125</b>