

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iv
<b>INTISARI</b>	v
<b>ABSTRACT</b>	vi
<b>DAFTAR ISI</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiv
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
1.1     Latar Belakang	1
1.1.1     Perkembangan UGM menjadi Kampus Hijau	1
1.1.2     Ruang Terbuka Publik Wisdom Park UGM	2
1.1.3     Pertimbangan Pemilihan Lokasi	3
1.2     Rumusan Masalah	4
1.3     Pertanyaan Penelitian	5
1.4     Tujuan dan Sasaran Penelitian	5
1.4.1     Tujuan Penelitian	5
1.4.2     Sasaran Penelitian	5
1.5     Manfaat Penelitian	6

1.6	Keaslian Penelitian	6
1.7	Kerangka Berpikir	9

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1	Tinjauan Ruang Terbuka Publik	10
2.1.1	Definisi Ruang Terbuka Publik	10
2.1.2	Klasifikasi Ruang Terbuka Publik	11
2.1.3	Fungsi dan Aktivitas Ruang Terbuka Publik	12
2.1.4	Tujuan Ruang Terbuka Publik	18
2.1.5	Manfaat Ruang Terbuka Publik	19
2.1.6	Elemen Ruang Terbuka Publik	20
2.1.7	Elemen Fisik Ruang Terbuka Publik	20
2.1.8	Tinjauan Umum Aturan Kondisi Fisik RTP	21
2.2	Tinjauan Kualitas Ruang Terbuka Publik	22
2.3	Landasan Teori	25
2.3.1	Teori Utama	26
2.3.2	Teori Pendukung	26

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1	Paradigma, Pendekatan dan Metode Penelitian	28
3.2	Lokus dan Fokus Penelitian	28
3.3	Komponen Penelitian	34

3.4	Alat Penelitian	41
3.5	Tahap Penelitian	41
3.5.1	Tahap Persiapan	41
3.5.2	Tahap Pelaksanaan Penelitian	42
3.5.3	Tahap Analisis dan Pengolahan Data	44
3.5.4	Tahap Pembahasan	60
3.5.5	Tahap Kesimpulan dan Rekomendasi	60
3.5.6	Bagan Tahap Penelitian	61

## **BAB IV ANALISIS**

4.1	Pembagian Zona RTP Wisdom Park UGM	62
4.2	Analisis Kualitas Fisik RTP Wisdom Park UGM Zona A	68
4.2.1	Aspek Kenyamanan Zona A	68
4.2.2	Aspek Relaksasi Zona A	85
4.2.3	Aspek Keterlibatan Pasif Zona A	90
4.2.4	Aspek Keterlibatan Aktif Zona A	94
4.2.5	Aspek Akses Zona A	97
4.2.6	Aspek Kebebasan Bergerak Zona A	99
4.2.7	Aspek Mudah Dikenali Zona A	101
4.3	Analisis Kualitas Fisik RTP Wisdom Park UGM Zona B	104
4.3.1	Aspek Kenyamanan Zona B	104
4.3.2	Aspek Relaksasi Zona B	115

4.3.3	Aspek Keterlibatan Pasif Zona B	120
4.3.4	Aspek Keterlibatan Aktif Zona B	125
4.3.5	Aspek Akses Zona B	130
4.3.6	Aspek Kebebasan Bergerak Zona B	132
4.3.7	Aspek Mudah Dikenali Zona B	135
4.4	Hasil Pengukuran Untuk Melakukan Penilaian Kualitas Fisik RTP	140
 <b>BAB V PEMBAHASAN</b>		
5.1	Hasil Temuan	142
5.2	Pembahasan	144
5.2.1	Unit Variabel Yang Berpengaruh	144
5.2.2	Kualitas Fisik Yang Berpengaruh	145
5.2.3	Kaitan Antar Variabel	149
5.3	Kesimpulan Pembahasan	151
 <b>BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>		
6.1	Kesimpulan	152
6.2	Rekomendasi	155
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>		159