

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL, BAGAN, DAN GAMBAR.....	x
ABSTRACT .....	xi
INTISARI.....	xii
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	10
KAJIAN PUSTAKA .....	12
2.1 Tinjauan Kajian Terdahulu .....	12
2.2 Inovasi dalam Pembangunan Embung Wisdom Park UGM.....	13
2.2.1 Definisi Inovasi dan Kontenstasinya .....	13
2.2.2 Tipe-tipe Inovasi .....	14
2.2.3 Proses Inovasi.....	15
2.3 Kolaborasi .....	17
2.4 Kerangka Pemikiran.....	21
METODE PENELITIAN .....	24

3.1	Jenis Penelitian.....	24
3.2	Objek dan Subjek Penelitian .....	25
3.3	Jenis Data dan Sumber Data .....	25
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.5	Teknik Analisis Data.....	28
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM KEBIJAKAN PEMBANGUNAN WISDOM PARK.....</b>		<b>31</b>
4.1	Profil Umum dan Sejarah Perencanaan Kebijakan Pembangunan Wisdom Park.....	31
4.2	Tujuan Wisdom Park.....	37
<b>BAB V MANIFESTASI PROSES INOVASI .....</b>		<b>38</b>
5.1	Inovasi Wisdom Park UGM.....	39
5.1.1	Proses Inovasi Wisdom Park .....	39
5.1.2	Indikator Proses Inovasi .....	53
5.2	Proses Kolaborasi Wisdom Park .....	55
5.2.1	Peran dan Kontribusi Stakeholder .....	55
5.2.2	Indikator Kolaborasi.....	65
5.2.3	Proses Kolaborasi .....	74
5.3	Pengaruh Kolaborasi terhadap Proses Inovasi .....	79
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....</b>		<b>84</b>
6.1	Kesimpulan .....	84
6.2	Rekomendasi.....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>89</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>92</b>
	Pedoman Wawancara.....	92

## DAFTAR TABEL, BAGAN, DAN GAMBAR

### DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Debit Limpasan ( $Q_p$ ) dengan Debit Maksimum Saluran ( $Q_c$ ) .....	3
Tabel 2.1 Proses Inovasi .....	15
Tabel 2.2 Indikator Proses Inovasi .....	17
Tabel 2.3 Indikator Kolaborasi .....	21
Tabel 3.1 Daftar Informan Data Primer .....	25

### DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Sector Roles and Interactions.....	19
Bagan 2.2 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	22

### DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Grafik Hubungan Debit Puncak dengan Berbagai Intensitas Hujan .....	5
--	---

### DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Danau Bijak.....	33
Gambar 4.2 Iconic Tunnel.....	33
Gambar 4.3 Jogging Track.....	34
Gambar 4.4 Amphitheater Selatan .....	34
Gambar 4.5 Embung Wisdom Park .....	35
Gambar 4.6 Fasilitas Pendukung Lain .....	36
Gambar 5.1 Pintu Pagar sebagai Akses Masyarakat Sekitar Wisdom Park.....	60