



DAFTAR ISI

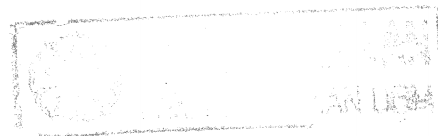
	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
Daftar Lampiran	viii
Intisari	ix
<i>Abstract</i>	x
Bab I. Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
Bab II. Tinjauan Pustaka	7
2.1 Wisata, Wisatawan, dan Pariwisata	7
2.2 Wisata Alam dan Objek Wisata Alam	8
2.3 Sungai dan Wisata Sungai	9
Bab III. Metode Penelitian	12
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	12
3.2 Batas Lokasi Penelitian	12
3.3 Alat dan Bahan	12
3.4 Kerangka Penelitian	12
3.5 Metode Pengumpulan Data	13
3.6 Analisis Data	18
Bab IV. Gambaran Lokasi Penelitian	22
4.1 Keadaan Lahan DAS Serang	22
4.2 Keadaan Sosial Ekonomi	25
4.3 Keadaan di Lokasi Penelitian	27
Bab V. Hasil Penelitian dan Analisis Hasil	30
5.1 Hasil Penelitian	30
5.2 Potensi Objek dan Daya Tarik Wisata (ODTW) Sungai	44
5.3 Kualitas Estetis	48
5.4 Analisis Kesesuaian Kegiatan Wisata	51
Bab VI. Pembahasan	54
6.1 Potensi dan daya tarik Kali Serang Untuk Pengembangan Objek Wisata Alam	54
6.2 Alternatif Kegiatan Wisata Alam	57
6.3 Pengembangan Objek Wisata Alam	62
Bab VII. Kesimpulan dan Saran	69
7.1 Kesimpulan	69
7.2 Saran	71





DAFTAR TABEL

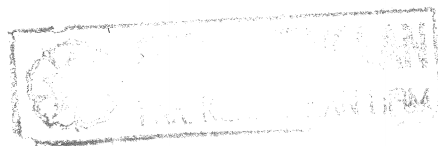
	Halaman
1.1 Jumlah Sungai di Indonesia	3
1.2 Kunjungan Wisatawan Ke Kulon Progo Maret 1998- Desember 2000	5
3.1 Cara Pengukuran Kecepatan Aliran	15
4.1 Rata-rata Curah Hujan dan Hari Hujan	25
4.2 Rata-rata Jumlah Penduduk Per km ²	26
4.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Lapangan Pekerjaan Utama	27
4.4 Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan	27
4.5 Lokasi Titik Pengamatan	28
4.6 Klas Kemiringan Lereng dan Unit Geomorfologi di Lokasi Pengamatan	29
5.1 Hasil Pengukuran Keadaan Fisik Sungai	31
5.2 Perhitungan Indeks Keanekaragaman dan Kekayaan Jenis	36
5.3 Kriteria Kualitas Keanekaragaman Flora	37
5.4 Kualitas Air Sungai	41
5.5 Penilaian Kualitas Estetis tapak untuk Setiap Faktor	49
5.6 Kriteria Kualitas Estetis tapak	49
6.1 Perbandingan Keadaan di Keempat Segmen Sungai (A, B, C, dan D)	61





DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1.1 Skema Tipologi Jenis Wisata Menurut Smith dalam Nuryanti (1994)	2
3.1 Skema Bagan Alir Penelitian	13
3.2 Contoh Pengambilan Data	14
3.3 Cara Pengukuran Kecepatan Aliran	15
3.4 <i>Point Centered Quarter Method</i>	17
5.1 Variasi Lebar Sungai	32
5.2 Grafik Kedalaman Sungai	33
5.3 Kedalaman Sungai Untuk Setiap Titik Dengan 3x Ulangan	34
5.4 Grafik Keseragaman Aliran Air	35
5.5 Topografi Burung	39
6.1 Lokasi Pengembangan Resort Wisata di Kali Serang	66





DAFTAR LAMPIRAN

1. Tabel Kualitas Estetis Tapak
2. Tabel Penilaian Kegiatan Wisata
3. Lembar Kuesioner
4. Peta Lokasi Penelitian dan Segmentasi Sungai
5. Hasil Perhitungan Kedalaman Sungai
6. Kecepatan Aliran Kali Serang di Tujuh Belas Titik Pengukuran
7. Analisis Vegetasi Metode Kuadran
8. Pengisian Kuesioner
9. Tabel Penilaian Kualitas Estetis Leopold
10. Penilaian Kualitas Estetis Tapak Untuk Setiap Faktor
11. Penilaian Kegiatan Wisata pada Setiap Titik Pengamatan
12. Jenis Burung dan Daya Tariknya
13. Analisis Hasil Penilaian Faktor Penggunaan dan Yang Menarik Untuk Manusia
14. Kesesuaian Pengembangan Wisata Pada Setiap Titik Pengamatan
15. Foto-foto Penelitian

