

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>2</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>3</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>4</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....</b>	<b>5</b>
<b>ABSTRAKSI .....</b>	<b>6</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>8</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>12</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>15</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>16</b>
<b>1.1    LATAR BELAKANG .....</b>	<b>16</b>
<i>1.1.1    Perkembangan Ekowisata Dunia.....</i>	<i>16</i>
<i>1.1.2    Perkembangan Ekowisata Indonesia.....</i>	<i>18</i>
<i>1.1.3    Perkembangan Ekowisata DIY .....</i>	<i>18</i>
<i>1.1.4    Potensi Ekowisata Kulon Progo .....</i>	<i>20</i>
<i>1.1.5    Perkembangan Resort di DIY .....</i>	<i>22</i>
<i>1.1.6    Potensi Persawahan di DIY dan Kulon Progo .....</i>	<i>22</i>
<i>1.1.7    Mutualisme Pengembangan Resort dengan Pelestarian Sawah Surjan.....</i>	<i>23</i>
<i>1.1.8    Urgensi Pendekatan Pelestarian Lingkungan pada Perancangan Resort                 Ekowisata di Kawasan Persawahan Surjan .....</i>	<i>24</i>
<b>1.2    RUMUSAN MASALAH DAN PERTANYAAN PERANCANGAN.....</b>	<b>26</b>
<i>1.2.1    Pertanyaan Umum .....</i>	<i>26</i>
<i>1.2.2    Pertanyaan Khusus .....</i>	<i>26</i>
<b>1.3    TUJUAN PENULISAN.....</b>	<b>27</b>
<b>1.4    METODE PENULISAN .....</b>	<b>27</b>
<i>1.4.1    Metode Pengumpulan Data .....</i>	<i>27</i>
<i>1.4.2    Pengolahan Data .....</i>	<i>27</i>
<i>1.4.3    Analisis dan Sintesis .....</i>	<i>28</i>

<b>1.5</b>	<b>SISTEMATIKA PENULISAN .....</b>	<b>28</b>
<b>BAB II</b>	<b>.....</b>	<b>29</b>
<b>2.1.</b>	<b>EKOWISATA .....</b>	<b>29</b>
2.1.1.	<i>Definisi Ekowisata .....</i>	29
2.1.2.	<i>Prinsip Ekowisata .....</i>	30
2.1.3.	<i>Klasifikasi Ekowisata .....</i>	31
<b>2.2.</b>	<b>RESORT .....</b>	<b>33</b>
2.2.1.	<i>Definisi Resort .....</i>	33
2.2.2.	<i>Prinsip Perancangan Resort .....</i>	33
2.2.4.	<i>Klasifikasi Resort .....</i>	36
<b>2.3.</b>	<b>SAWAH SURJAN .....</b>	<b>39</b>
2.3.1.	<i>Deskripsi Sawah Surjan .....</i>	39
2.3.2.	<i>Nilai-Nilai Kearifan Lokal Pada Sawah Surjan .....</i>	40
<b>2.4.</b>	<b>PELESTARIAN LINGKUNGAN.....</b>	<b>42</b>
2.4.1.	<i>Definisi Pelestarian Lingkungan .....</i>	42
2.4.2.	<i>Komponen Lingkungan .....</i>	42
<b>2.5.</b>	<b>BANGUNAN RAMAH LINGKUNGAN .....</b>	<b>43</b>
2.5.1.	<i>Definisi Bangunan Ramah Lingkungan .....</i>	43
2.5.2.	<i>Kategori Bangunan Ramah Lingkungan .....</i>	44
2.5.3.	<i>Konservasi Tanah .....</i>	45
2.5.4.	<i>Konservasi Air .....</i>	48
2.5.5.	<i>Pengelolaan Limbah .....</i>	52
<b>2.6.</b>	<b>PENERAPAN PENDEKATAN PELESTARIAN LINGKUNGAN PADA RESORT EKOWISATA .....</b>	<b>58</b>
2.6.1.	<i>Studi Preseden .....</i>	59
2.6.2.	<i>Tabel Ikhtisar Studi Preseden .....</i>	67
<b>BAB III</b>	<b>.....</b>	<b>70</b>
<b>3.1.</b>	<b>LOKASI DAN PROFIL UMUM KULON PROGO.....</b>	<b>70</b>
<b>3.2.</b>	<b>RENCANA PENGEMBANGAN AEROTROPOLIS KULON PROGO .....</b>	<b>73</b>
<b>3.3.</b>	<b>PERKEMBANGAN KEPARIWISATAAN KULON PROGO .....</b>	<b>75</b>
<b>3.4.</b>	<b>KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DAN TATA RUANG KULON PROGO.....</b>	<b>77</b>
<b>3.5.</b>	<b>TINJAUAN KARAKTERISTIK KAWASAN GLAGAH.....</b>	<b>79</b>

<b>3.6.</b>	<b>TINJAUAN KARAKTERISTIK KAWASAN PERSAWAHAN SURJAN .....</b>	<b>81</b>
<b>3.7.</b>	<b>PEMILIHAN TAPAK .....</b>	<b>83</b>
3.7.1.	<i>Kriteria Pemilihan Tapak .....</i>	83
3.7.2.	<i>Alternatif Tapak .....</i>	84
3.7.3.	<i>Tapak Terpilih.....</i>	87
<b>BAB IV.....</b>		<b>88</b>
<b>4.1.</b>	<b>PENDEKATAN FUNGSIONAL .....</b>	<b>88</b>
4.1.1.	<i>Pendekatan Pengguna .....</i>	88
4.1.2.	<i>Pendekatan Aktivitas Pengguna .....</i>	93
4.1.3.	<i>Pendekatan Program Ruang.....</i>	94
<b>4.2.</b>	<b>PENDEKATAN SPASIAL .....</b>	<b>100</b>
4.2.1.	<i>Ukuran tapak .....</i>	100
4.2.2.	<i>Pencapaian tapak.....</i>	101
4.2.3.	<i>Batas dan view .....</i>	102
4.2.4.	<i>Vegetasi pada tapak.....</i>	103
4.2.5.	<i>Topografi tapak.....</i>	103
4.2.6.	<i>Hidrologi tapak.....</i>	104
4.2.7.	<i>Kondisi tanah pada tapak .....</i>	104
4.2.9.	<i>Arah datangnya angin terhadap tapak .....</i>	106
4.2.10.	<i>Peraturan Tapak.....</i>	107
<b>4.3.</b>	<b>PENDEKATAN TATA RUANG LUAR.....</b>	<b>107</b>
4.3.1.	<i>Pendekatan zonasi tapak.....</i>	108
4.3.2.	<i>Pendekatan sirkulasi dalam tapak .....</i>	108
<b>4.4.</b>	<b>PENDEKATAN ARSITEKTURAL .....</b>	<b>110</b>
4.4.1.	<i>Pendekatan Bentuk Bangunan .....</i>	110
4.4.2.	<i>Pendekatan Solid-Void Bangunan .....</i>	112
4.4.3.	<i>Pendekatan Material bangunan.....</i>	113
<b>4.5.</b>	<b>PENDEKATAN STRUKTUR.....</b>	<b>113</b>
4.6.	<i>Pendekatan Pelestarian Lingkungan .....</i>	113
4.6.1.	<i>Pendekatan Pengolahan Air .....</i>	114
4.6.2.	<i>Pendekatan Pengolahan Tanah .....</i>	114
4.6.3.	<i>Pendekatan Pengolahan Limbah .....</i>	114
<b>BAB V .....</b>		<b>115</b>



<b>5.1.</b>	<b>KONSEP UMUM</b> .....	<b>115</b>
<b>5.2.</b>	<b>KONSEP KETERKAITAN RUANG DALAM KAWASAN</b> .....	<b>116</b>
<b>5.3.</b>	<b>KONSEP AKTIVITAS</b> .....	<b>120</b>
<b>5.4.</b>	<b>KONSEP TAPAK</b> .....	<b>121</b>
5.4.1.	<i>Tata Masa</i> .....	<i>121</i>
5.4.2.	<i>Tata Lansekap</i> .....	<i>122</i>
<b>5.5.</b>	<b>KONSEP MASSA BANGUNAN</b> .....	<b>126</b>
<b>5.6.</b>	<b>KONSEP FASAD BANGUNAN</b> .....	<b>129</b>
<b>5.7.</b>	<b>KONSEP RUANG DALAM</b> .....	<b>131</b>
<b>5.8.</b>	<b>KONSEP SISTEM BANGUNAN</b> .....	<b>132</b>
5.8.1.	<i>Pencahayaan</i> .....	<i>132</i>
5.8.2.	<i>Penghawaan</i> .....	<i>133</i>
5.8.3.	<i>Struktur</i> .....	<i>134</i>
<b>5.9.</b>	<b>KONSEP UTILITAS BANGUNAN</b> .....	<b>135</b>
5.9.1.	<i>Pengolahan Air dan Tanah</i> .....	<i>135</i>
5.9.2.	<i>Pengolahan Limbah</i> .....	<i>138</i>
5.9.3.	<i>Sumber Listrik</i> .....	<i>140</i>
5.9.4.	<i>Proteksi Kebakaran</i> .....	<i>140</i>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		<b>141</b>