

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Judul Tugas Akhir .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.3 Rumusan Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Maksud dan Tujuan.....</b>	<b>2</b>
<b>1.4.1 Maksud .....</b>	<b>2</b>
<b>1.4.2 Tujuan.....</b>	<b>2</b>
<b>1.5 Pendekatan Perancangan .....</b>	<b>2</b>
<b>1.6 Lingkup Dan Batasan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6.1 Pengumpulan Data .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6.2 Analisis .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6.3 Penyusunan Konsep Dasar Perencanaan Dan Perancangan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6.4 Proses Desain .....</b>	<b>3</b>
<b>1.7 Kerangka Berfikir .....</b>	<b>4</b>
<b>1.8 Sistematika Laporan .....</b>	<b>4</b>

<b>BAB II DESKRIPSI PROYEK .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 Umum .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.1 Pengertian Pusat Pelatihan .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.2 Pengertian Ecotourism .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.3 Bentuk Kegiatan .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.4 Model Pelatihan .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.5 Program Pelatihan.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.6 Prosedur Pelaksanaan Pelatihan.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.7 Penyelanggaraan Pelatihan.....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 Deskripsi Proyek .....</b>	<b>10</b>
<b>2.3 Program ruang .....</b>	<b>11</b>
<b>2.3.1 Alur Aktivitas.....</b>	<b>11</b>
<b>2.3.2 Zona Ruang .....</b>	<b>11</b>
<b>2.3.3 Kebutuhan Ruang.....</b>	<b>12</b>
<b>2.3.4 Persyaratan Ruang .....</b>	<b>15</b>
<b>2.4 Studi Banding .....</b>	<b>16</b>
<b>BAB III ELABORASI TEMA .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1 Pengertian .....</b>	<b>17</b>
<b>3.2 Interpretasi Tema.....</b>	<b>18</b>
<b>3.2.1 Dasar Konsep Arsitektur Ekologis.....</b>	<b>18</b>
<b>3.2.2 Sudut Pandang dan Penekanan.....</b>	<b>23</b>

---

<b>3.2.3 Prinsip Desain Ekologis.....</b>	<b>24</b>
<b>3.2.4 Aspek Ekologi.....</b>	<b>24</b>
<b>3.3 Studi BandingTema Sejenis .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB IV ANALISIS LINGKUNGAN .....</b>	<b>26</b>
<b>4.1 Analisis Lingkungan .....</b>	<b>26</b>
<b>4.1.1 Lokasi.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB V KONSEP .....</b>	<b>30</b>
<b>5.1 Konsep Dasar.....</b>	<b>30</b>
<b>5.1.1 Konsep Tata Letak Massa.....</b>	<b>30</b>
<b>5.1.2 Konsep Sirkulasi .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1.3 Konsep Utilitas .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1.4 Konsep Vegetasi .....</b>	<b>32</b>
<b>5.1.5 Konsep Hardscape .....</b>	<b>32</b>
<b>5.2 Konsep Bangunan Pada Tapak.....</b>	<b>32</b>
<b>5.2.1 Konsep Gubahan Massa.....</b>	<b>32</b>
<b>5.2.2 Respect Nature Resources pada Site dan Bangunan.....</b>	<b>33</b>
<b>5.2.3 Desain Pasif .....</b>	<b>33</b>
<b>5.2.4 Konsep Material.....</b>	<b>33</b>
<b>5.2.5 Respon Terhadap Iklim.....</b>	<b>33</b>
<b>5.2.6 Konsep Material.....</b>	<b>34</b>
<b>5.2.7 Konsep Struktur dan Kontruksi .....</b>	<b>35</b>

---

<b>BAB VI HASIL RANCANGAN .....</b>	<b>36</b>
<b>    6.1 Peta Situasi.....</b>	<b>36</b>
<b>    6.2 Gambar-gambar Perancangan .....</b>	<b>36</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>54</b>