

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>5</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>6</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>9</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>10</b>
<b>BAB I Pendahuluan.....</b>	<b>11</b>
1.1 Latar Belakang .....	11
1.2 Fokus Permasalahan.....	15
1.3 Permasalahan Perancangan .....	15
1.4 Ide Gagasan.....	15
1.5 Manfaat dan Tujuan Perancangan .....	16
<b>BAB II Tinjauan Teori dan Data.....</b>	<b>17</b>
2.1 Definisi Eduwisata .....	17
2.2 Macam-macam Metode Edukasi.....	19
2.3 Metode Karyawisata .....	20
2.4 Klasifikasi Eduwisata.....	21
2.5 Definisi Satwa Langka .....	22
2.6 Jenis – Jenis Satwa Langka Jawa Barat .....	23
2.6.1 Owa Jawa ( <i>Hylobates moloch</i> ).....	23
2.6.2 Surili ( <i>Presbytis comata</i> ).....	25
2.6.3 Kukang Jawa ( <i>Nycticebus Javanicus</i> ).....	28
2.6.4 Badak Jawa ( <i>Rhinoceros sondaicus</i> ).....	31
2.6.5 Banteng Jawa ( <i>Bos Javanicus</i> ) .....	37
2.6.6 Harimau Jawa ( <i>Panthera tigris sondaica</i> ).....	38
2.6.7 Babi Kutil Jawa ( <i>Sus verrucosus</i> ).....	41
2.6.8 Elang Jawa ( <i>Nisaetus bartelsi</i> ).....	42
2.6.9 Burung Trulek Jawa ( <i>Vanellus macropterus</i> ) .....	45
2.7 Kategori Status Konservasi.....	47
2.8 Teknologi Pendukung Perancangan Edukasi .....	49
2.8.1 <i>Virtual Reality</i> (VR).....	50
2.8.2 <i>Augmented Reality</i> (AR).....	51

2.8.3	Immersive Projection room .....	51
2.8.4	Interactive Table / Smart Table.....	52
2.8.5	Interactive Wall.....	53
2.9	Sarana dan Prasarana Area Pamer .....	53
2.9.1	Diorama .....	54
2.9.2	Panel Dinding / <i>wall panel</i> .....	55
2.10	Studi Antropometri .....	55
2.11	Studi Penggayaan .....	60
2.12	Studi Lapangan .....	61
2.12.1	Studi Banding.....	61
	71	
2.12.2	Studi Site .....	71
<b>BAB III Konsep Perencanaan.....</b>		<b>73</b>
3.1	Deskripsi Proyek Perencanaan .....	73
3.1.1	Profil Proyek.....	73
3.1.2	Visi dan Misi .....	74
3.1.3	Struktur Organisasi.....	74
3.1.4	Data dan Karakteristik User Utama.....	74
3.1.5	Kompleksitas Alur Sirkulasi Pengguna Barang .....	75
3.1.6	Tabel Aktivitas dan Fasilitas.....	76
3.1.7	Program kedekatan Ruang.....	77
3.1.8	Zonning dan Blocking .....	78
<b>BAB IV Konsep Perencanaan .....</b>		<b>79</b>
4.1	Deskripsi Tema dan Konsep Perancangan.....	79
4.2	Implemetasi Konsep Perancangan.....	79
4.2.1	Konsep Bentuk .....	79
4.2.2	Konsep Material .....	80
4.2.3	Konsep Warna.....	80
4.3	Teknis Penghawaan, Teknis Pencahayaan, dan Keamanan .....	81
4.3.1	Teknis Penghawaan .....	81
4.3.2	Teknis Pencahayaan.....	81
4.3.3	Keamanan.....	81

**DAFTAR PUSTAKA..... 82**