

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| LEMBAR PENGESAHAN..... | i |
| LEMBAR PERNYATAAN | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI | 5 |
| DAFTAR GAMBAR | 8 |
| DAFTAR TABEL | 11 |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | 12 |
| ABSTRAK | 13 |
| ABSTRACT..... | 14 |
| BAB I: PENDAHULUAN | 15 |
| 1.1. Latar Belakang | 15 |
| 1.2. Pernyataan Masalah..... | 17 |
| 1.2.1. Pernyataan Secara Umum dan Arsitektural | 17 |
| 1.3. Maksud dan Tujuan | 17 |
| 1.3.1 Maksud | 17 |
| 1.3.2 Tujuan | 17 |
| 1.4. Sistematika Penulisan..... | 18 |
| 1.5. Kerangka Berfikir | 19 |
| BAB II: STUDI PUSTAKA..... | 20 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 2.1. | Pemahaman Terhadap KAK | 20 |
| 2.1. | Pusat Kebudayaan | 21 |
| 2.2.1. | Pengertian Pusat Kebudayaan..... | 21 |
| 2.2.2. | Tujuan dan Fungsi Pusat Kebudayaan..... | 23 |
| 2.2.3. | Kegiatan yang diwadahi..... | 24 |
| 2.2. | Tinjauan Umum Tema | 25 |
| 2.3.1. | <i>Green Architecture</i> | 25 |
| 2.3.2. | Prinsip-prinsip Arsitektur Hijau | 25 |
| 2.3.3. | Sifat-sifat pada bangunan berkonsep green architecture..... | 26 |
| 2.4. | Studi Preseden Bangunan Pusat Kesenian Jawa Barat..... | 27 |
| 2.3.1 | Taman Ismail Marzuki (TIM)..... | 28 |
| BAB III: DATA & ANALISA | | 43 |
| 3.1. | Data dan Analisa Terkait Aktivitas dan Ruang..... | 43 |
| 3.1.1. | Pelaku Kegiatan | 43 |
| 3.1.2. | Analisa Pelaku Kegiatan..... | 44 |
| 3.1.4. | Hubungan Antar Zona | 49 |
| 3.1.6. | Organisasi Ruang | 50 |
| 3.1.7. | Program Ruang..... | 51 |
| 3.3. | Analisa Terkait Tapak dan Lingkungan | 57 |
| 3.3.1. | Letak Geografis..... | 57 |
| 3.3.2. | Analisis Urban..... | 59 |
| 3.3.3. | Data Tapak..... | 60 |
| 3.3.4. | Batas Tapak..... | 61 |
| 3.3.5. | Analisa Tapak..... | 62 |
| BAB IV: KONSEP PERANCANGAN | | 70 |
| 4.1. | Konsep Dasar | 70 |
| 4.2. | Konsep Perancangan | 72 |
| 4.2.1. | Konsep Sirkulasi Dalam Tapak | 72 |
| 4.2.2. | Konsep Bentuk Massa dan Bangunan | 73 |
| 4.2.3. | Konsep Orientasi Bangunan | 77 |

| | | |
|--------------------------------|--|----|
| 4.2.4. | Konsep Penzoningan | 78 |
| 4.2.5. | Konsep Fasade Bangunan..... | 79 |
| 4.2.1. | Konsep Ruang Luar | 80 |
| 4.2.2. | Konsep Sirkulasi Vertikal | 81 |
| 4.3. | Sistem Struktur | 82 |
| 4.3.1. | Struktur Atas dan Atap | 82 |
| 4.3.2. | Struktur Bawah..... | 83 |
| 4.5. | Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas..... | 84 |
| 4.4.1. | Sistem pencegahan bahaya kebakaran | 84 |
| 4.4.2. | Sistem Penghawaan..... | 84 |
| 4.4.3. | Sistem Air Bersih, Air Kotor dan Kotoran | 85 |
| 4.4.4. | Sistem Pencahayaan..... | 87 |
| 4.4.5. | Sistem Kebakaran | 87 |
| BAB V: HASIL PERANCANGAN | | 89 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 90 |

