

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I: PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah.....	3
1.3. Maksud dan Tujuan	3
1.3.1. Maksud	3
1.3.2. Tujuan	3
1.4. Sistematika Penulisan.....	4
1.5. Kerangka Berfikir	5
BAB II: STUDI PUSTAKA.....	6

2.1.	Pemahaman Terhadap KAK	6
2.2.	Pusat Kebudayaan	8
2.2.1.	Pengertian Pusat Kebudayaan	8
2.2.2.	Tujuan dan Fungsi Pusat Kebudayaan	9
2.2.3.	Jenis - jenis Seni Budaya	10
2.2.4.	Fungsi dan Kebutuhan Ruang	12
2.3.	Standar dan Kriteria Umum Rancangan	13
2.3.1	Bangunan Gedung Hijau / Green Building	13
2.3.2.	Standar Gedung Pertunjukan	16
2.3.3.	Standar Akustik dan Lighting	25
2.4.	Tinjauan Umum Tema	30
2.4.1	Tradisional dan Modern	30
2.4.2.	Sustainable Architecture	32
2.5.	Studi Bangunan <i>Art and Cultural Center</i>	33
BAB III: DATA & ANALISA		38
3.1.	Data dan Analisa Terkait Aktivitas dan Ruang	38
3.1.1.	Pelaku Kegiatan	38
3.1.2.	Analisa Pelaku Kegiatan	39
3.1.3.	Hubungan Antar Ruang	43
3.1.4.	Program Ruang	44
3.2.	Analisis Fisik Terkait Tapak dan Lingkungan	52
3.2.1.	Letak Geografis	52
3.2.2	Iklim	53
3.2.3	Data Tapak	53
3.2.4	Batas Tapak	54
3.2.5	Analisa Lingkungan	55
3.2.6	Analisa Matahari	56
3.2.7	Analisa Kebisingan	57
3.2.8	Analisa Pencapaian	58
3.2.9	Zoning Kesimpulan	59

BAB IV: KONSEP PERANCANGAN	60
4.1. Konsep Dasar	60
4.2. Konsep Perancangan	62
4.2.1. Konsep Sirkulasi Kendaraan.....	62
4.2.2. Konsep Bentuk Massa dan Bangunan	62
4.2.3. Konsep Orientasi Bangunan	64
4.2.4. Konsep Penzoningan	65
4.2.5. Konsep Fasade Bangunan.....	66
4.2.6. Konsep Ruang Luar	66
4.2.7. Konsep Sirkulasi Vertikal	67
4.3. Sistem Struktur	68
4.3.1. Struktur Atas dan Atap	68
4.3.2. Struktur Bawah.....	68
4.4.1. Sistem pencegahan bahaya kebakaran	69
4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas.....	70
4.4.2. Sistem Penghawaan.....	70
4.4.3. Sistem Air Bersih, Air Kotor dan Kotoran	70
4.4.4. Sistem Pencahayaan.....	72
4.4.5. Sistem Kebakaran	72
BAB V: HASIL RANCANGAN.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	75