

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR KETERANGAN HASIL SIDANG	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah.....	2
1.3. Maksud dan Tujuan	2
1.3.1. Maksud	2
1.3.2. Tujuan	3
1.4. Sistematika Penulisan.....	3
1.5. Kerangka Berfikir	5
BAB II: STUDI PUSTAKA.....	6

2.1.	Tinjauan KAK.....	6
2.2.	Seni dan Budaya	7
2.2.1.	Definisi Seni dan Budaya	7
2.2.2.	Seni Budaya Jawa Barat.....	8
2.3.	Fasilitas Seni dan Budaya.....	16
2.4.	Perencanaan Tata Bangunan.....	20
2.4.1.	Green Building	20
2.4.2.	Standart Aksesibilitas	22
2.4.3.	Standart Akustik dan Lighting.....	26
2.5.	Tinjauan Umum Tema	30
2.5.1.	Green Building	30
2.5.2.	Tradisional dan Modern	31
2.5.3.	Sustainable Arhitecture	31
2.6.	Studi Preseden.....	34
2.6.1.	Signature.....	34
2.6.2.	Gerbang Binangkit	36
2.6.3.	Tonghua Science and Cultural	37
2.6.4.	New Cultural Center of Meudon-la-Forêt	38
BAB III: DATA DAN ANALISA.....		40
3.1.	Data dan Analisa Terkait Aktivitas dan Ruang.....	40
3.1.1.	Pelaku Kegiatan	40
3.1.2.	Analisa Pelaku Kegiatan.....	41
3.1.3.	Hubungan Antar Zona	43
3.1.4.	Organisasi Ruang	44
3.1.5.	Program Ruang	44
3.2.	Data Fisik dan Non Fisik.....	49
3.2.1.	Data Fisik	49
3.2.2.	Data dan Kondisi Tapak	50
3.2.3.	Analisa Lingkungan	52
3.2.4.	Analisa View	53
3.2.5.	Analisa Kebisingan	54

3.2.6. Analisa Matahari.....	55
3.2.7. Zoning Kesimpulan	56
BAB IV: KONSEP.....	57
4.1. Konsep Dasar	57
4.2. Konsep Perancangan	57
4.2.1. Konsep Sirkulasi Dalam Tapak.....	57
4.2.2. Konsep Bentuk Massa dan Bangunan	58
4.2.3. Konsep Orientasi Bangunan	60
4.2.4. Konsep Zoning	61
4.2.5. Konsep Façade Bangunan.....	62
4.2.6. Konsep Ruang Luar	63
4.2.7. Konsep Sirkulasi Vertikal	63
4.3. Sistem Struktur.....	64
4.3.1. Struktur Bawah.....	64
4.4. Konsep Mekanikal Elektrikal & Sistem Utilitas.....	65
4.4.1. Sistem Pencegahan Bahaya kebakaran	66
4.4.2. Sistem Pemadam Kebakaran	67
4.4.3. Sistem Penghawaan.....	69
BAB V: HASIL PERANCANGAN	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71