

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
KATA PENGANTAR	x
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pernyataan Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan	3
1.3.1 Maksud	3
1.3.2 Tujuan	3
1.4 Sistematika Penulisan	3
1.5 Kerangka Berfikir	5
BAB II : STUDI PUSTAKA	6
2.1. Pemahaman Terhadap KAK	6
2.2. Studi Pustaka	7
2.2.1. Definisi Pusat Kebudayaan	7
2.2.2. Tujuan dan Fungsi Pusat Kebudayaan	9
2.2.3. Seni Budaya Jawa Barat	11
2.3. Fasilitas Seni dan Budaya	17
2.3.1 Gedung Pertunjukan	18
2.3.2 Teater Terbuka	24
2.3.3 Galeri atau Ruang Pameran	24
2.3.4 Workshop	26

2.3.5	Ruang Kontrol	26
2.4.	Tinjauan Umum Tema	28
2.4.1.	Green Architecture	28
2.4.2.	Prinsip-prinsip Arsitektur Hijau	28
2.5.	Studi Preseden Bangunan Pusat Kebudayaan	29
2.5.1.	Cultural Center in Turkey (Turki).....	29
2.5.2.	Buk Seoul Museum of Art (Korea)	35
2.5.3.	Taman Ismail Marzuki (TIM)	38
BAB III	: DATA DAN ANALISA	48
3.1.	Analisa Non Fisik	48
3.1.1.	Pelaku Kegiatan	48
3.1.2.	Analisa Kegiatan	49
3.1.3.	Hubungan Antar Zona	52
3.1.4.	Program Ruang	53
3.2.	Analisa Fisik	62
3.2.1.	Lokasi Tapak	62
3.2.2.	Data dan Kondisi Tapak	64
3.2.3.	Analisa Lingkungan	67
3.2.4.	Analisa Entrance Tapak	69
3.2.5.	Analisa Sirkulasi Dalam Tapak	70
3.2.6.	Analisa Ruang Luar	71
3.2.7.	Analisa View	72
3.2.8.	Analisa Kebisingan	73
3.2.9.	Analisa Matahari dan Angin	74
3.2.10.	Zoning Kesimpulan	75
3.3.	Pertimbangan Arsitektur	76
3.3.1.	Bentuk Massa Bangunan.....	76

3.3.2.	Penampilan Bangunan	77
3.3.3.	Analisa Struktur Bangunan	79
3.3.4.	Pengaturan Tata Ruang	87
3.3.5.	Penzoningan Dalam Bangunan	88
3.3.6.	Utilitas Bangunan	89
BAB IV :KONSEP	97
4.1.	Konsep Dasar.....	97
4.2.	Konsep Kegiatan	98
4.2.1	Konsep pelaku kegiatan	98
4.2.2	Skema Organisasi Ruang.....	98
4.2.3	Program Zona	99
4.3.	Konsep Zoning dalam Tapak.....	100
4.4.	Konsep Ruang Luar (Landscape).....	101
4.5.	Konsep Sirkulasi.....	102
4.6.	Konsep Pertimbangan Arsitektur	102
4.6.1	Konsep Bentuk Massa dan Bangunan.....	102
4.6.2	Konsep Tampilan Bangunan	105
4.7	Konsep Struktur.....	106
4.8	Konsep Mekanikal Elektrikal dan Sistem Utilitas.....	106
BAB IV :HASIL RANCANGAN	107
5.1	Daftar Gambar Hasil Perancangan	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN	110