

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
PENGANTAR.....	xii
UCAPAN TERIMA KASIH	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah	2
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Sistematika Pembahasan	3
1.5. Kerangka Pikir Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN UMUM.....	5
2.1. Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan Kerja.....	5
2.2. Studi Pustaka.....	6
2.2.1. Definisi.....	6
2.2.2. Fungsi.....	7
2.2.3. Klasifikasi.....	8
2.2.4. Jenis Fasilitas Pusat Kebudayaan	8
2.2.5. Tema.....	9
2.3. Studi Literatur.....	12
2.3.1. Definisi.....	12
2.3.2. Tema.....	12
2.3.3. Massa Bangunan	13
2.4. Kesenian dan Kebudayaan Jawa Barat	14

2.4.1. Rumah Tradisional Daerah Jawa Barat.....	14
2.4.3. Pakaian Adat Tradisional	18
2.4.4. Kesenian Daerah Jawa Barat	18
2.4.5. Upacara Adat Daerah Jawa Barat	20
2.4.6. Permainan Daerah Jawa Barat.....	20
2.5. Persyaratan Tata Bangunan dan Lingkungan.....	21
2.5.1. Peruntukan Lokasi.....	21
2.5.2. Koefisien Dasar Bangunan (KDB)	21
2.5.3. Koefisien Lantai Bangunan (KLB).....	21
2.5.4. Ketinggian Bangunan	21
2.5.5. Ketinggian Langit-langit.....	21
2.5.6. Jarak Antar Blok / Massa Bangunan	22
2.5.7. Koefisien Dasar Hijau (KDH).....	22
2.5.8. Garis Sempadan Bangunan (GSB).....	22
2.5.9. Wujud Arsitektur	22
2.6. Persyaratan Teknis Sarana	23
2.6.1. Bahan Penutup Lantai.....	23
2.6.2. Bahan Dinding.....	23
2.6.3. Bahan Langit-langit	24
2.6.4. Bahan Penutup Atap	24
2.6.5. Bahan Kusen dan Daun Pintu/Jendela.....	25
2.6.6. Bahan Struktur.....	25
2.7. Persyaratan Teknis Prasarana	25
2.7.1. Air Minum.....	26
2.7.2. Pembuangan Air Kotor	26
2.7.3. Pembuangan Air Limbah.....	26
2.7.4. Pembuangan Sampah.....	27
2.7.5. Saluran Air Hujan	27
2.7.6. Sarana Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran	27

2.7.7. Instalasi Listrik	29
2.7.8. Penerangan dan Pencahayaan	30
2.7.9. Sistem Penangkal Petir	30
2.7.10. Penghawaan dan Pengkondisian Udara	30
2.7.11. Sarana Transportasi dalam Bangunan Gedung	32
2.7.12. Sistem Telekomunikasi	32
2.8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Green Building	33
2.9. Studi Banding	35
2.9.1. Cultural Center and Library De Factorij or Archiles architecten & ebta architecten..	35
2.9.2. Akiha Ward Cultural Center / Chiaki Arai Urban and Architecture Design	39
BAB III DATA DAN ANALISA	44
3.1. Data Bangunan	44
3.2. Analisa Non Fisik	45
3.2.1. Analisa Pengguna	45
3.2.2. Kebutuhan Ruang	46
3.2.3. Organisasi Ruang.....	53
3.2.4. Hubungan Ruang	55
3.3. Analisa Fisik	56
3.3.1. Analisa Lokasi Tapak	56
3.3.2. Analisa Potensi Tapak.....	57
3.3.3. Analisa Lingkungan	57
3.3.4. Analisa Pencapaian tapak	60
3.3.5. Analisa Sirkulasi dan Parkir	61
3.3.6. Analisa Kebisingan	63
3.3.7. Analisa Luar Tapak.....	64
3.3.8. Analisa Angin, Matahari, Vegetasi.....	65
3.3.9. Analisa Aspek Bangunan.....	67
3.3.10. Analisa Ruang Luar.....	67
3.3.11. Analisa Ruang Dalam	67

3.4. Zoning.....	68
3.4.1. Zoning Horizontal.....	68
3.4.2. Zoning Vertikal.....	69
BAB IV KONSEP	70
4.1. Konsep Dasar.....	70
4.1.1. Konsep Vernakular.....	71
4.1.2. Konsep Arsitektur Tradisional Sunda	71
4.2. Konsep Gubahan Massa dan Skematik	73
4.2.1. Konsep Gubahan Massa.....	73
4.3. Konsep Perancangan.....	74
4.3.1. Konsep Tapak dan Lingkungan	74
4.3.2. Konsep Massa Bangunan	75
4.3.3. Konsep Ruang Dalam	76
4.3.4. Konsep Ruang Luar.....	77
4.3.5. Konsep Struktur.....	78
4.3.6. Konsep Sirkulasi Vertikal.....	79
4.3.7. Konsep Sistem Utilitas.....	80
BAB V HASIL PERANCANGAN.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	