

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
1. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Pernyataan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.4 Sistematika Pembahasan.....	3
1.5 Kerangka Berpikir.....	5
2. TINJAUAN UMUM .....	6
2.1 Pemahaman Terhadap Kerangka Acuan.....	6
2.1.1 Dasar Pemikiran.....	6
2.1.2 Kriteria Perancangan.....	6
2.1.3 Lokasi dan Kondisi Lingkungan.....	7
2.2 Tinjauan Pusat Seni dan Kebudayaan .....	8
2.2.1 Definisi Pusat Kebudayaan .....	8
2.2.2 Fungsi dan Tujuan Pusat Kebudayaan.....	9
2.2.3 Klasifikasi Pusat Seni Pertunjukkan .....	10
2.2.4 Ruang/Fasilitas Pusat Seni dan Budaya.....	11
2.2.5 Prinsip Perancangan dan Persyaratan Pada Pusat Kebudayaan .....	16
2.3 Persyaratan Teknis .....	19
2.3.1 Peraturan Bangunan .....	19
2.3.2 Standar yang berlaku dalam perancangan .....	19
2.3.3 Akustik .....	27
2.3.4 Cahaya .....	33
2.3.5 Persyaratan Teknis Ruang Pameran.....	37
2.4 Studi Arsitektur di Jawa Barat .....	38
2.4.1 Suku dan Budaya.....	38

2.4.2	Arsitektur Jawa Barat .....	39
2.4.3	Konsep Arsitektur Jawa Barat .....	40
2.5	<i>Green Architecture</i> .....	41
2.5.1	Arsitektur Hijau.....	41
2.6	Studi Banding.....	49
2.6.1	Taman Ismail Marzuki .....	49
2.6.2	Guangzhou Opera House .....	53
2.6.3	Esplanade, Singapura.....	56
2.7	Kesimpulan .....	64
2.7.1	Kerangka Tinjauan Umum.....	64
3.	DATA DAN ANALISA .....	65
3.1	Aktifitas dan Program Ruang.....	65
3.1.1	Pelaku Kegiatan.....	65
3.1.2	Analisa Kegiatan .....	69
3.1.3	Hubungan Ruang .....	74
3.1.4	Program Ruang.....	75
3.1.5	Organisasi Ruang .....	82
3.1.6	Zoning.....	83
3.2	Tapak dan Lingkungan.....	84
3.2.1	Data Tapak .....	84
3.2.2	Analisa Tapak .....	86
3.3	Bangunan, Sistem Struktur dan Utilitas .....	98
3.3.1	Komponen Bangunan.....	98
3.3.2	Sistem Struktur Bentang Lebar .....	98
3.3.3	Utilitas .....	99
4.	KONSEP PERANCANGAN .....	100
4.1	Konsep Dasar .....	100
4.2	Konsep Gubahan Massa.....	101
4.2.1	Konsep Gubahan Massa.....	101
4.3	Konsep Zoning dalam Tapak.....	103
4.4	Konsep Ruang Luar .....	103
4.5	Konsep Sirkulasi .....	104
4.6	Konsep Fasade Bangunan.....	105
4.7	Konsep Sistem Struktur.....	105
4.7.1	Struktur Atap dan Struktur Atas .....	105

4.7.2	Struktur Bawah.....	106
4.7.3	Konsep Sistem Utilitas .....	107
5.	HASIL RANCANGAN .....	110
	DAFTAR PUSTAKA .....	111
	LAMPIRAN.....	112

