

DAFTAR ISI

BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	5
1.2.1 Maksud.....	5
1.2.2 Tujuan	5
1.3 Masalah Perancangan	5
1.4 Pendekatan Perancangan.....	6
1.5 Kerangka berpikir	8
1.6 Sistematika Laporan	9
BAB II	11
DESKRIPSI PROYEK.....	11
2.1 Data Umum Proyek.....	11
2.2 Studi Literatur.....	11
2.2.1 Kesenian	11
2.2.2 Kesenian Tradisional	15
2.2.3 Tinjauan Umum Kebudayaan	16
2.2.4 Tinjauan Umum Wayang	17
2.2.5 Arsitektur Tradisional Jawa Barat	24

2.2.6 Tinjauan Arsitektural	33
2.3 Studi Banding Proyek Sejenis	42
2.3.1 Saung Angklung Udjo	43
2.3.2 Taman Budaya Jawa Barat.....	60
2.3.3 Museum Sri Baduga	76
2.3.4 Teras Sunda Cibiru	88
2.3.5 Tabel Studi Banding	97
BAB III	102
ELABORASI TEMA	102
3.1 Latar belakang Tema	102
3.2 Pengertian Tema.....	103
3.2.1 Pengertian Re-Inventing	103
3.2.2 Pengertian Tradition	104
3.2.3 Kesimpulan.....	104
3.3 Penjabaran Tema.....	104
3.3.1 Elemen Sejarah	105
3.3.2 Elemen Kontekstual.....	105
3.3.3 Kesimpulan.....	106
3.4 Studi Preseden Tema Sejenis	107
BAB IV.....	110

ANALISIS	110
4.1 Analisis Fungsional	110
4.1.1 Program Ruang	110
4.1.2 Kebutuhan Ruang.....	110
4.1.3 Zonasi.....	119
4.1.4 Pelaku Kegiatan	120
4.1.5 Flow Aktivitas.....	122
4.1.6 Kedekatan Ruang (Proximity)	130
4.1.7 Besaran Ruang.....	132
4.2 Analisis Kondisi	137
4.2.1 Lokasi.....	137
4.2.2 Aturan Pembangunan.....	141
4.2.3 Lingkungan Sekitar	142
4.2.4 Peruntukan Lokasi.....	144
4.2.5 Sirkulasi.....	145
4.2.6 Batas Tapak	148
4.2.7 Orientasi Matahari	150
4.2.8 Orientasi Tapak	151
4.2.9 View Tapak.....	153
4.2.10 Arah Angin.....	155

4.2.11 Topografi	156
4.2.12 Pedestrian Ptah	157
4.2.13 Bentuk Pemukiman.....	158
4.2.14 Kebisingan.....	159
4.2.15 Jalan Lingkungan.....	160
4.2.16 Utilitas.....	161
4.2.17 Vegetasi	163
BAB V.....	164
KONSEP PERANCANGAN	164
5.1 Konsep Dasar	164
5.2 Rencana Tapak.....	165
5.2.1 Pemintakatan.....	165
5.2.2 Main Entrance	166
5.2.3 Gubahan Massa	168
5.2.4 Tata Letak	168
5.2.5 Pencapaian.....	173
5.2.6 Hierarki Ruang.....	174
5.2.7 Sirkulasi.....	177
5.2.8 Parkir	180
5.2.9 Utilitas.....	180

5.2.10 Vegetasi	181
5.3 Bangunan.....	182
5.3.1 Bentuk	183
5.3.2 Bentuk atap	188
5.3.3 Fungsi.....	189
5.3.4 Sirkulasi.....	191
5.3.5 Struktur dan Konstruksi	196
5.3.6 Desain Interior	200
5.3.7 Utilitas.....	206
BAB VI.....	212
HASIL RANCANGAN	212
6.1 Peta Lokasi	212
6.2 Gambar-gambar Perancangan.....	213
6.2.1 Siteplan	213
6.2.2 Blok Plan	214
6.2.3 Denah.....	215
6.2.4 Tampak	217
6.2.5 Potongan.....	221
6.2.6 Potongan Detail	226
6.2.7 Sistem Struktur dan Kontruksi	227

6.2.8 Perspektif Interior.....	228
6.2.9 Perspektif Exterior	230
6.3 Foto-Foto maket.....	232
DAFTAR PUSTAKA	235