

DAFTAR ISI

JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
PENGESAHAN FASILITATOR	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
ABSTRAK	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1	L
atar Belakang	1
1.2	T
ujuan Proyek	4
1.3	S
asaran Proyek	4
1.4	K
onsep Pengembangan Proyek	5
1.5	M
manfaat Penulisan	5
1.6	R
uang Lingkup.....	6
1.7	P
ermasalahan	6
1.8	M
etode Pengumpulan Data dan Pembahasan	6
1.9	S
trategi Desain	7
1.10	S
istematika Penulisan	7
1.11	K
erangka Berpikir	8
BAB II. KAJIAN TEORITIKAL.....	10
2.1	P
reseden Arsitektur.....	10
2.2	L
andasan Teori	22
2.3	G
ambaran Umum Kota Tegal	25
2.4	S
tandarisasi IWUF	26

BAB III. ANALISIS.....	30
3.1	A
nalysis Kegiatan.....	30
3.2	A
nalysis Lokasi Tapak.....	32
3.3	J
adwal Kegiatan	35
BAB IV. DESKRIPSI DESAIN	37
4.1 Konsep Perancangan	37
4.2 Zoning Kegiatan	39
BAB V. KESIMPULAN.....	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran	40
DAFTAR PUSTKA	ix
LAMPIRAN - LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Statistik Kemenangan sejak Sea Games 1977 – 2011	1
Gambar 2 : Prestasi Wushu di tingkat Sea Games 2011	2
Gambar 3 : Prestasi Wushu di Seagames	3
Gambar 4 : Statistik Prestasi Wushu Indonesia	4
Gambar 5 : Konsep Bentuk Masa	10
Gambar 6 : Masa Bangunan	10
Gambar 7 : Site Plan.....	10
Gambar 8 : Denah Lantai 1.....	10
Gambar 9 : Denah Lantai 2.....	10
Gambar 10 : Struktur.....	11
Gambar 11 : Pembentukan Massa	11
Gambar 12 : Denah ke Potongan	11
Gambar 13 : Cahaya Alami.....	11
Gambar 14 : Simetris dan Keseimbangan	13
Gambar 15 : Sirkulasi Lantai 1	13
Gambar 16 : Sirkulasi Lantai 2.....	13
Gambar 17 : Perspektif 3D <i>Proyek Capital Hill Residence</i>	14
Gambar 18 : Perspektif 3D <i>Proyek Capital Hill Residence</i>	14
Gambar 19 : Site Plan2011	14
Gambar 20 : Struktur.....	15
Gambar 21 : Cahaya Alami.....	15

Gambar 22 : Denah ke Potongan	15
Gambar 23 : Pembentukan Massa	16
Gambar 24 : Pembentukan Massa	16
Gambar 25 : Sirkulasi Lantai Basemen	16
Gambar 26 : Sirkulasi Lantai Dasar	16
Gambar 27 : Sirkulasi Lantai 1	17
Gambar 28 : Sirkulasi Lantai Atas	17
Gambar 29 : Guang Zhou Opera House.....	17
Gambar 30 : Pembentukan Massa	17
Gambar 31 : Struktur.....	18
Gambar 32 : Denah ke Potongan	18
Gambar 33 : Cahaya Alami.....	19
Gambar 34 : Sirkulasi.....	19
Gambar 35 : Pembentukan Massa	19
Gambar 36 : Simetris dan Keseimbangan	20
Gambar 37 : Unit Keseluruhan.....	20
Gambar 38 : Jenis Pertandingan Wushu	25
Gambar 39 : Lapangan Pertandingan.....	30
Gambar 40 : Proses Gerakan Butterfly Twist	37
Gambar 41 : Penerapan Proses Gerakan secara Arsitektural	38
Gambar 42 : Gubahan Massa.....	38
Gambar 43 : Penerapan <i>Secondary Structure</i>	39
Gambar 44 : Zoning Kegiatan	39