

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABLE.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Persoalan Perancangan	1
1.2 Latar Belakang Permasalahan Khusus	4
1.2.1 Aspek Visual	4
1.2.2 Aspek Filosofi	4
1.3 Pemasalahan Umum.....	5
1.4 Permasalahan Khusus	5
1.5. Tujuan dan Sasaran	5
1.6. Peta Persoalan	6
1.7. Lingkup Perancangan.....	7
1.8 Keaslian Penulisan	7
BAB II.....	9
2.1. Kajian Pustaka.....	9
2.1.1 Pengertian Amphiteater.....	9
2.1.2 Hasta Brata	9
2.2. Kajian Preseden.....	12
2.2.1 Democracy Monument / Thailand	12
2.2.2 Tugu Digulis	14
2.2.3 Taman Budaya Garuda Wisnu Kencana	16

2.2.4 Kesimpulan Study Preseden.....	17
2.3. Metoda Perancangan	18
2.3.1 Penentuan Lokasi	18
2.3.2 Pengumpulan Data	19
2.3.3 Desain Awal	19
2.3.4 Pengembangan Desain	19
2.4 Analisis Kawasan	21
2.4.1 Sub Kawasan Pengembangan Tetenger	21
2.4.2 Sub Kawasan Pengembangan Ruang Budaya.....	22
2.4.3 Sub Kawasan Pengembangan Ruang Pendidikan (Blok Plan)	22
2.4.4 Sub Kawasan Pengembangan Ekonomi Kreatif (Blok Plan).....	22
2.4.5 Sub Kawasan Pendukung (Zoning).....	22
2.5 Analisis Pemilihan Lokasi	22
2.6 Analisis Site	26
2.6.1 Ukuran Site	26
2.6.2 Daftar Pengguna.....	27
2.6.3 Daftar Aktivitas Pengguna	28
2.6.4 Analisis Kebutuhan Ruang.....	29
BAB III	30
3.1 Analisis Hasta Brata.....	30
3.2 Transformasi Bentuk Tetenger.....	31
3.3 Analisis Konsep Hasta Brata dan Keris	33
3.4 Analisis Letak Sub Kawasan.....	42
3.5 Peletakan Massa Bangunan.....	47

BAB IV	52
4.1 Hasil Desain Tetenger	52
4.1 Hasil Desain Amphiteater	53
DAFTAR PUSTAKA	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pertunjukan Seni Tradisional Wayang	2
Gambar 1.2 Lokasi Perancangan Gelanggang Pertunjukan	3
Gambar 2.1 Democracy Monument	12
Gambar 2.2 Democracy Monument In Night	13
Gambar 2.3 Tugu Digulis	14
Gambar 2.4 Tugu Digulis In Night	15
Gambar 2.5 3D Garuda Wisnu Kencana	16
Gambar 2.6 Perspektif 3D Garuda Wisnu Kencana	17
Gambar 2.7 Lokasi Site	18
Gambar 2.8 Lokasi Penanda Keistimewaan	24
Gambar 2.9 Ukuran Site	26
Gambar 2.10 Batas Site	27
Gambar 3.1 Sketsa Jumlah Tetenger	31
Gambar 3.2 Anatomi Keris	32
Gambar 3.3 Simulasi Tetenger	33
Gambar 3.4 Vektor Matahari	34
Gambar 3.5 Tetenger Matahari	34
Gambar 3.6 Vektor Angin	35
Gambar 3.7 Tetenger Angin	35
Gambar 3.8 Vektor Bulan	36
Gambar 3.9 Tetenger Bulan	36
Gambar 3.10 Vektor Api	37

Gambar 3.11 Tetenger Api.....	37
Gambar 3.12 Vektor Bumi.....	38
Gambar 3.13 Tetenger Bumi.....	38
Gambar 3.14 Vektor Air	39
Gambar 3.15 Tetenger Air	39
Gambar 3.16 Vektor Awan	40
Gambar 3.17 Tetenger Awan	40
Gambar 3.18 Vektor Bintang	41
Gambar 3.19 Tetenger Bintang.....	41
Gambar 3.20 Garis Sumbu Kawasan	42
Gambar 3.21 Letak Amphitheater.....	43
Gambar 3.22 Letak Parkir	44
Gambar 3.23 Letak Sub Kawasan Pendidikan.....	45
Gambar 3.24 Letak Sub Kawasan Ekonomi Kreatif.....	46
Gambar 3.26 Massa Tetenger dan Amphitheater.....	48
Gambar 3.27 Massa Bangunan Sub Kawasan Ekonomi Kreatif.....	49
Gambar 3.28 Massa Bangunan Sub Kawasan Pendidikan.....	50
Gambar 3.29 Akses Kendaraan dan Service	51
Gambar 4.1 Hasil Desain Tetenger	52
Gambar 4.2 Struktur Tetenger.....	53
Gambar 4.3 Hasil Desain Amphitheater dan Tetenger	54
Gambar 4.4 Sirkulasi Amphitheater.....	55
Gambar 4.5 Detail Tempat Duduk Amphitheater	56
Gambar 4.6 Pembagian Kelas Amphitheater	57

Gambar 4.7 Detail Panggung	58
Gambar 4.8 Ramp Service, Tower dan Ruang Kontrol	59
Gambar 4.9 Kontur Area Rancangan	60
Gambar 4.10 Potongan Kontur Area Rancangan.....	61
Gambar 4.11 Peletakan Tetenger	62
Gambar 4.12 Titik Pandang Luas Amphitheater.....	63
Gambar 4.13 Perspektif Luar Amphitheater	64
Gambar 4.14 Ramp Pejalan Kaki.....	65
Gambar 4.15 Plaza	66
Gambar 4.16 Titik Pandang Tetenger	67
Gambar 4.17 Titik Pandang 1	67
Gambar 4.18 Gambar 4.18 Titik Pandang 2 (kiri) dan Titik Pandang 3 (kanan).	68
Gambar 4.19 Titik Pandang 4 (kiri) dan Titik Pandang 5 (kanan).....	68
Gambar 4.20 Titik Pandang 5 (kiri) dan Titik Pandang 6 (kanan).....	68
Gambar 4.21 Titik Pandang 7 (kiri) dan Titik Pandang 8 (kanan).....	68
Gambar 4.22 Papan Keterangan Tetenger	69
Gambar 4.23 Perspektif Papan Keterangan Tetenger	69
Gambar 4.24 Titik View Amphiteater	70
Gambar 4.25 Titik Pandang 1(kiri) dan 2(kanan)	71
Gambar 4.26 Titik Pandang 3(kiri) dan 4(kanan)	71
Gambar 4.27 Titik Pandang 5(kiri) dan 6(kanan)	71

DAFTAR TABLE

Table 1.1 Peta Pesolan.....	6
Table 1.2 Keaslian Penulis.....	7
Table 2.1 8 Sifat Alam Hasta Brata	10
Table 2.2 Batasan Permasalahan.....	20
Table 2.3 Kebutuhan Ruang.....	29