

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Lambang Jawa.....	9
Gambar 2 Alat Kerajinan Jawa	10
Gambar 3 Kesenian Jawa.....	11
Gambar 4 Seni Batik Dari Jawa	12
Gambar 5 Kesenian Tari Jawa.....	13
Gambar 6 Theater Yunani Dengan Panggung	14
Gambar 7 Theater Mediaeval	14
Gambar 8 Theater Elizabeth	14
Gambar 9 Amphiteater Renaisans	15
Gambar 10 Auditorium U	15
Gambar 11 Auditorium Bentuk u	15
Gambar 12 Recital Rooms.....	16
Gambar 13 Dance Theatres.....	16
Gambar 14 Drama Theater	17
Gambar 15 Opera House.....	17
Gambar 16 Bentuk Model Concert Hall.....	18
Gambar 17 Teater Jakarta	18
Gambar 18 Taman Budaya, Dago Bandung	19
Gambar 19 Tipe Arena	19
Gambar 20 Tipe Trransvere.....	19
Gambar 21 Tipe $\frac{3}{4}$ Arena.....	20
Gambar 22 Tipe $\frac{1}{4}$ Area	20
Gambar 23 Tipe Procenium	20
Gambar 24 Tipe Calliper Stage.....	21
Gambar 25 Ukuran Tempat Duduk Penonton	21
Gambar 26 Ukuran Tempat Duduk Penonton	21
Gambar 27 Ukuran Tempat Duduk Penonton	22
Gambar 28 Ukuran Tempat Duduk Penonton	23
Gambar 29 Ukuran Tempat Duduk Penonton	23
Gambar 30 Ukuran Tempat Duduk Penonton	23
Gambar 31 Ruang Rias dan Ruang Ganti.....	24
Gambar 32 Bentuk Langit-langit yang menguntungkan.....	28
Gambar 33 Bentuk Langit-langit yang menguntungkan.....	28

Gambar 34 Turunnya Volume Suara Melalui Bidang yang Menyerap Bunyi	28
Gambar 35 Lapisan Dinding	29
Gambar 36 Lapisan Dinding	29
Gambar 37 Lapisan Dinding	29
Gambar 38 Lapisan Dinding	30
Gambar 39 Lapisan Dinding	30
Gambar 40 Sudut kemiringan maksimal ram pada jalur pedestrian	35
Gambar 41 Dimensi ram pada jalur pedestrian	35
Gambar 42 Lebar Efektif Pintu Akses	36
Gambar 43 Lebar Efektif Koridor.....	36
Gambar 44 Toilet penyanggah disabilitas	36
Gambar 45 Tempat wudhu untuk penyanggah disabilitas	37
Gambar 46 Ramp untuk penyanggah disabilitas	37
Gambar 47 Site Plan.....	38
Gambar 48 Prespektif-5.....	38
Gambar 49 Potongan melintang	39
Gambar 50 Konsep Orientasi.....	40
Gambar 51 Prespektif-4.....	41
Gambar 52 Grand Canal Theater.....	43
Gambar 54 Organisasi Ruang Lantai Dasar.....	44
Gambar 55 Organisasi Ruang Lantai 2	45
Gambar 56 Potongan bangunan	46
Gambar 57 Konsep Interior Ruang Pertunjukkan.....	47
Gambar 58 Konep Interior loby Mezanin.....	47
Gambar 59 Konsep Interior Ruang serba guna.....	48
Gambar 60 Tampak Luar Bangunan Sydney House Opera	49
Gambar 61 Denah Lantai Dasar	50
Gambar 62 Zoning Opera Hall dengan Concert Hall	50
Gambar 63 Potongan Bangunan.....	51
Gambar 64 Konsep Struktur Bangunan	51
Gambar 65 Tampak Depan Bangunan.....	52
Gambar 66 Konsep Masa Bangunan	53
Gambar 67 Tampak Luar entrance	53
Gambar 68 Lokasi Tapak (sumber: Google Earth).....	54
Gambar 69 Peta Kota Bandung	56

Gambar 70 Skema Aktivitas Pengunjung Umum	59
Gambar 71 Skema Aktivitas Pengunjung Khusus	60
Gambar 72 Skema Aktivitas Pengelola Secara Mikro	61
Gambar 73 Skema Aktivitas Pengelola Secara Macro (Pemandu/Instruktur)	62
Gambar 74 Peta Lokasi Site	70
Gambar 75 Foto Potensi Sekitar Site	71
Gambar 76 Gambar Map Kota Bandung.....	72
Gambar 77 Peta Administratif Kota Bandung.....	73
Gambar 78 Peta Lokasi Tapak	74
Gambar 79 Analisa Lingkungan.....	75
Gambar 80 Tanggapan Analisa Lingkungan	75
Gambar 81 Analisa Matahari	76
Gambar 82 Tanggapan Analisa Matahari.....	77
Gambar 83 Analisa Kebisingan.....	78
Gambar 84 Tanggapan Analisa Kebisingan.....	79
Gambar 85 Analisa Pencapaian.....	80
Gambar 86 Foto Lokasi Sekitar.....	80
Gambar 87 Tanggapan Analisa Sekitar	81
Gambar 88 Tanggapan Analisa sirkulasi.....	82
Gambar 89 Analisa View.....	83
Gambar 90 Tanggapan Analisa View.....	84
Gambar 91 Zoning Akhir.....	85
Gambar 92 Konsep Dasar	86
Gambar 93 Konsep Sirkulasi Dalam Tapak	87
Gambar 94 Konsep Massa Bangunan	88
Gambar 95 konsep orientasi Matahari	90
Gambar 96 Double Skin Facade System.	91
Gambar 97 Konsep Pezoningan	91
Gambar 98 Konsep Fasad Bangunan.....	92
Gambar 99 Lift penumpang	92
Gambar 100 Struktur Rangka Beton	93
Gambar 101 Struktur Rangka Atap.....	93
Gambar 102 Pondasi Bored Pile.....	94
Gambar 103 Skema Sistem Pencegahan Bahaya Kebakaran	95
Gambar 104 Diagram Skematik Sistem Distribusi Air Bersih	96

Gambar 105 Diagram Skematik Sistem Pengolahan Limbah Domestik	96
Gambar 106 Diagram Sistem Kebakaran Sumber: Google 2018	98