

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sejarah Perkembangan Museum.....	11
Gambar 2.2 Jarak Antar Benda Pamer.....	19
Gambar 2.3 Jarak Antar Benda Pamer Dengan Difabel.....	20
Gambar 2.4 Jarak Ketinggian Benda Pamer.....	20
Gambar 2.5 Ergonomi Peletakan Tongkat Untuk Difabel.....	20
Gambar 2.6 Skala Dimensi Ramp Untuk Pengguna Kursi Roda.....	20
Gambar 2.7 Jarak Pandang Pengunjung.....	21
Gambar 2.8 Intesitas Cahaya Per Ruang.....	22
Gambar 2.9 Intesitas Cahaya.....	22
Gambar 2.10 Ketinggian Pengunjung Berdasarkan Usia.....	24
Gambar 2.11 Standarisasi Typography.....	25
Gambar 2.12 Standar Alur Sirkulasi Ruang Pamer.....	28
Gambar 2.13 Pola Hubungan Sirkulasi dan Ruang Marmer.....	28
Gambar 2.14 Sirkulasi Terpusat.....	29
Gambar 2.15.Sirkulasi Linear.....	30
Gambar 2.16 Sirkulasi Radial.....	30
Gambar 2.17 Sirkulasi Cluster.....	30
Gambar 2.18 Sirkulasi Grid.....	31
Gambar 2.19 Logo Museum Geologi.....	43
Gambar 2.20 Eksterior Museum Geologi.....	44
Gambar 2.21 Denah Layout Museum Geologi.....	47

Gambar 2.22 Ruang Sejarah Museum Geologi	48
Gambar 2.23 Ruang Sejarah Museum Geologi	48
Gambar 2.24 Ruang Sumber Daya Museum Geologi	49
Gambar 2.25 Ruang Sumber Daya Museum Geologi	50
Gambar 2.26 Ruang Sumber Daya Museum Geologi	50
Gambar 2.27 Ruang Sumber Daya Museum Geologi	51
Gambar 2.28 Ruang Sumber Daya Museum Geologi	51
Gambar 2.29 Fasad Bangunan Museum Nasional	52
Gambar 2.30 Denah Museum Nasional	52
Gambar 2.31 Entrance Museum Nasional	53
Gambar 2.32 Pintu Masuk Area Pamer	53
Gambar 2.33 Diorama Manusia Purba	54
Gambar 2.34 DArea Pamer Lantai 3	55
Gambar 2.35 Akses Eskalator dan Elevator	56
Gambar 2.36 Fasilitas Duduk Pada Area Pamer	56
Gambar 2.37 Lantai Museum Nasional	57
Gambar 2.38 Dinding Area Pamer	58
Gambar 2.39 Dinding Area Pamer Lantai 2 & 3	58
Gambar 2.40 Ceiling Pada Area Pamer	58
Gambar 2.41 Furniture Area Pamer	59
Gambar 2.42 Furniture Area Pamer	60
Gambar 2.43 Fasad Museum Fauna Indonesia	60
Gambar 2.44 Peta TMII	61

Gambar 2.45 Area Lantai 1.....	62
Gambar 2.46 Layar Informasi Satwa.....	62
Gambar 2.47 Gua Reptil.....	63
Gambar 2.48 Akses Pengunjung Disabilitas.....	64
Gambar 2.49 Lantai Area Pamer & Auditorium.....	64
Gambar 2.50 Dinding Area Pamer.....	65
Gambar 2.51 Dinding Area Pamer.....	65
Gambar 2.52 Ceiling Area Pamer.....	66
Gambar 2.53 Ceiling Area Pamer.....	66
Gambar 2.54 Area Dsiplay Hewan.....	67
Gambar 2.55 Area Display Diorama.....	67
Gambar 2.56 Area Display Diorama.....	67
Gambar 2.57 Fasad Museum Zoologi.....	68
Gambar 2.58 Peta Kebunraya Bogor.....	68
Gambar 2.59 Entrance Museum.....	70
Gambar 2.60 Ruang Pamer Utama.....	71
Gambar 2.61 Lantai Museum.....	71
Gambar 2.62 Dinding Museum.....	72
Gambar 2.63 Ceiling Museum.....	72
Gambar 2.64 Display Benda Koleksi Burung.....	73
Gambar 2.65 Display Benda Koleksi Ikan.....	73
Gambar 2.66 Fasad Museum LKCNHM.....	74
Gambar 2.68 Entrance Area.....	77

Gambar 2.69 Area Pamer.....	77
Gambar 2.70 Area Pamer.....	78
Gambar 2.71 Area Pamer.....	78
Gambar 2.71 Area Pamer.....	79
Gambar 2.73 Area Pamer.....	58
Gambar 2.74 Area Pamer.....	80
Gambar 2.75 Area Pamer.....	81
Gambar 2.76 Area Pamer.....	81
Gambar 2. 77 Area Pamer.....	81
Gambar 2. 78 Area Pamer	81
Gambar 2. 79 Aksesibilitas Museum Sejarah Kehidupan	87
Gambar 2. 80 Site Perancangan	87
Gambar 2. 81 GBK	87
Gambar 2. 82 Gedung TVRI	87
Gambar 2. 83 Kompleks DPR & MPR	87
Gambar 2. 84 Layout Museum	89
Gambar 2. 85 Layout Museum	90
Gambar 2. 86 Layout Museum	90
Gambar 2.87 Denah Ruang Teater	91
Gambar 3.1 Mind Map Konsep	92
Gambar 3.2 Alat Anstisipasi Kebakaran	104
Gambar 3.3 Alat Keaman dan Keruskan	104
Gambar 3.4 Suasana Ruang	106

Gambar 3.5 Suasana Ruang	106
Gambar 3.6 Contoh Maket	107
Gambar 3.7 Suasana Ruang	108
Gambar 3.8 Suasana Ruang	108
Gambar 3.9 Suasana Ruang	109
Gambar 3.10 Suasana Ruang	110
Gambar 3.11 Suasana Ruang	110
Gambar 3.12 Display Interaktif	111
Gambar 3.13 Zoning Lantai 1	117
Gambar 3.14 Zoning Lantai 2.....	118
Gambar 3.15 Blocking.....	118
Gambar 4.1 Lantai 1	119
Gambar 4.2 Lantai 2	120
Gambar 4.3 Lantai 1	121
Gambar 4.4 Lobby Area	121
Gambar 4.5 Entrance Area.....	122
Gambar 4.6 Area Introduksi	123
Gambar 4.7 Area Introduksi	124
Gambar 4.8 Eskalator menuju lantai dua	124
Gambar 4.9 Area proses terbentuknya bumi	125
Gambar 4.10 Area proses terbentuknya bumi	125
Gambar 4.11 Area prakambrium	126
Gambar 4.12 Area mesozoikum	126

Gambar 4.13 Area mesozoikum	127
Gambar 4.14 lantai 1	129
Gambar 4.15 lantai 2	130
Gambar 4.16 tampak	131
Gambar 4.17 area mesozoikum.....	131
Gambar 4.18 area prakambrium	132
Gambar 4.19 Area Hologram.....	133
Gambar 4.20 Area Mesozoikum.....	133