

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagan Respon Indra bagi Penyandang Disabilitas Visual	14
Gambar 3. 1 Bagan Metodologi Perancangan.....	30
Gambar 4. 1 Hasil Analisis Arsitektur Multisensori untuk Disabilitas Visual	46
Gambar 4. 2 Sintesis teori Fungsi Museum dan Elemen Arsitektur Multisensori untuk Disabilitas Visual	48
Gambar 4. 3 Tampak Depan Museum Tekstil Jakarta.....	50
Gambar 4. 4 Pendirian Museum Tekstil Jakarta	51
Gambar 4. 5 Arsitektural Museum Tekstil Jakarta	52
Gambar 4. 6 Zonasi Museum Tekstil Jakarta.....	53
Gambar 4. 7 Lanskap Museum Tekstil Jakarta.....	53
Gambar 4. 8 Perspektif MONA, Tasmania.....	56
Gambar 4. 9 Interior MONA, Tasmania	57
Gambar 4. 10 Koleksi MONA, Tasmania.....	58
Gambar 4. 11 Perspektif Ningbo Museum, China	61
Gambar 4. 12 Arsitektural Ningbo Museum, China	62
Gambar 4. 13 Sirkulasi Ningbo Museum, China	63
Gambar 4. 14 Fasad Ningbo Museum, China	64
Gambar 4. 15 Perspektif Museum Batik Danar Hadi, Solo	65
Gambar 4. 16 Arsitektural Museum Batik Danar Hadi, Solo	66
Gambar 4. 17 Workshop Museum Batik Danar Hadi, Solo.....	67
Gambar 4. 18 Museum Batik Pemerintah, Yogyakarta	69
Gambar 4. 19 Interior Museum Batik Pemerintah, Yogyakarta	70
Gambar 4. 20 Zonasi Kabupaten Cirebon.....	78
Gambar 4. 21 Arsitektur Kabupaten Cirebon	79
Gambar 4. 22 Analisis Meso Kawasan trusmi	80
Gambar 4. 23 Analisis Mikro Lingkungan Sekitar	82
Gambar 4. 24 Analisis Mikro Man-Made Features & Trees	83
Gambar 4. 25 Analisis Mikro Sirkulasi	84
Gambar 4. 26 Analisis Mikro Pandangan	84
Gambar 4. 27 Analisis Mikro Iklim	85

Gambar 4. 28 Zoning Perancangan	88
Gambar 5. 1 Bagan Konsep Desain	97
Gambar 5. 2 Alternatif Desain Massa 1	99
Gambar 5. 3 Alternatif Desain Massa 2	100
Gambar 5. 4 Alternatif Desain Massa 3	101
Gambar 5. 5 Pemilihan Alternatif	102
Gambar 5. 6 Eksplorasi Desain	103
Gambar 5. 7 Eksplorasi Warna	104
Gambar 5. 8 Aksonometri	105
Gambar 5. 9 Programming	107
Gambar 5. 10 Sistem Air Bersih dan Air Kotor	109
Gambar 5. 11 Aspek Visual pada Perancangan	113
Gambar 5. 12 Aspek Haptic pada Perancangan	114
Gambar 5. 13 Aspek Auditori dan Olfaktori pada Perancangan.....	115
Gambar 5. 14 Diagram Sirkulasi Pengunjung Lantai 1	120
Gambar 5. 15 Diagram Sirkulasi Pengunjung Lantai 2	121
Gambar 5. 16 Diagram Sirkulasi Pengunjung Lantai 3	122
Gambar 5. 17 Diagram Skenario Ekonomi	123
Gambar 5. 18 Diagram Evakuasi	124
Gambar 5. 19 Diagram Sirkulasi Kendaraan	125
Gambar 5. 20 Fasilitas untuk Disabilitas	126
Gambar 5. 21 Diagram Struktur dan Core	126