

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1	Kerangka Fikir Perancangan..... 6
Gambar 2.1	Museum Daerah Kabupaten Langkat..... 10
Gambar 2.2	Benda bersejarah Museum Langkat..... 11
Gambar 2.3	Museum Daerah Kabupaten Sambas..... 12
Gambar 2.4	Museum Daerah Kabupaten Maros..... 13
Gambar 2.5	Koleksi benda bersejarah Museum Maros..... 14
Gambar 2.6	Peta Wilayah Kabupaten Bojonegoro..... 20
Gambar 2.7	Grafik Penggunaan Lahan Kab. Bojonegoro Tahun 2010.. 21
Gambar 2.9	RTRW Kab. Bojonegoro 2011-2031..... 21
Gambar 2.10	Peta Penggunaan Lahan Kab. Bojonegoro 1994..... 21
Gambar 2.11	Peta Penggunaan lahan tahun 2010..... 21
Gambar 3.1	Bagan Alur Pemukiman..... 23
Gambar 4.1	Rekomendasi Tapak 1..... 27
Gambar 4.2	Rekomendasi Tapak 2..... 27
Gambar 4.3	Batas Eksisting Tapak..... 28
Gambar 4.4	Batas Utara Tapak..... 24
Gambar 4.5	Batas Selatan Tapak..... 25
Gambar 4.6	Batas Barat Tapak..... 25
Gambar 4.7	Batas Timur Tapak..... 26
Gambar 4.8	Analisa Pencapaian Tapak..... 27
Gambar 4.9	Analisa Entrance Tapak..... 28
Gambar 4.10	Analisa Sirkulasi..... 28
Gambar 4.11	Analisa View ke Dalam Tapak..... 29
Gambar 4.12	Analisa View Ke Luar Tapak..... 29
Gambar 4.13	Analisa Parkir Pada Tapak..... 30
Gambar 4.14	Analisa Hardscape..... 30
Gambar 4.15	Analisa Softscape..... 31

Gambar 4.16	Analisa Drainase Tapak.....	32
Gambar 4.17	Analisa Kebisingan Tapak.....	32
Gambar 4.18	Analisa Angin Pada Tapak.....	34
Gambar 4.19	Analisa Matahari.....	35
Gambar 4.20	Analisa Zoning Tapak.....	36
Gambar 4.21	Data Wisatawan Bojonegoro.....	37
Gambar 4.22	Sirkulasi Pelaku Tetap.....	40
Gambar 4.23	Sirkulasi Pelaku Tidak Tetap.....	40
Gambar 4.24	Analisa Hubungan Ruang Pada Bangunan.....	41
Gambar 4.25	Jarak Pengamatan.....	43
Gambar 4.26	Gudang Penyimpanan Koleksi.....	43
Gambar 4.27	Ruang Pameran Dengan Pencahayaan Dari Samping.....	44
Gambar 4.28	Ruang Pameran.....	44
Gambar 5.1	Konsep Dasar.....	45
Gambar 5.2	Konsep Pemanfaatan Eksisting Tapak.....	46
Gambar 5.3	Konsep Pengaturan KDB dan Batas Tapak,GSB,KLB.....	47
Gambar 5.4	Konsep Pencapaian Pada Tapak.....	47
Gambar 5.5	Konsep Entrance Pada Tapak.....	48
Gambar 5.6	Konsep Sirkulasi Pada Tapak.....	48
Gambar 5.7	Konsep View Pada Tapak.....	49
Gambar 5.8	Konsep Parkir Bus.....	50
Gambar 5.9	Konsep Parkir Motor.....	50
Gambar 5.10	Konsep Parkir Mobil.....	51
Gambar 5.11	Konsep Soft Material.....	52
Gambar 5.12	Konsep Hard Material Penerangan.....	52
Gambar 5.13	Konsep Hard Material Jalan Setapak.....	53
Gambar 5.14	Konsep Hard Material Pembatas Site.....	53
Gambar 5.15	Konsep Drainase Air Bersih.....	54
Gambar 5.16	Konsep Drainase Air Kotor.....	54

Gambar 5.17	Konsep kenyamanan kebisingan.....	55
Gambar 5.18	Konsep Sistem Listrik.....	55
Gambar 5.19	Konsep Responsif Iklim.....	56
Gambar 5.20	Konsep Aktifitas Bangunan.....	56
Gambar 5.21	Konsep Sirkulasi Pengguna Bangunan.....	58
Gambar 5.22	Konsep Massa Bangunan.....	60
Gambar 5.23	Konsep Jaringan Air Bersih.....	62
Gambar 5.24	Konsep Jaringan Air Kotor.....	62
Gambar 5.25	Konsep Sistem Pencahayaan.....	63
Gambar 5.26	Konsep Siatem Pengahawaan.....	63
Gambar 5.27	Konsep Sistem Pemadam Kebakaran.....	64
Gambar 5.28	Konsep Sistem Penangkal Petir.....	64

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Elaborasi RIRN Kab. Bojonegoro..... 15
Tabel 2.2	Kemiringan Tanah Kab. Bojonegoro..... 17
Tabel 2.2	Ketinggian Tempat Kab. Bojonegoro..... 18
Tabel 2.4	Jenis Tanah Kab. Bojonegoro..... 18
Tabel 2.5	Jenis Tanah (Geologi) Kab. Bojonegoro..... 19
Tabel 4.1	Penilaian Alternatif Tapak..... 27
Tabel 4.2	Analisa Aktifitas Pengguna Bangunan..... 37
Tabel 4.3	Analisa Kebutuhan Rang Pada Bangunan..... 39
Tabel 4.4	Standar Luas Objek Pamer..... 42
Tabel 5.1	Konsep Kebutuhan Ruang Pada Bangunan..... 57
Tabel 5.2	Konsep Besaran Ruag Pada Bangunan..... 59

Halaman ini sengaja dikosongkan