

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR.....	v
BAB 1    PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Permasalahan Perancangan.....	2
1.3    Maksud dan Tujuan.....	2
1.3.1    Maksud.....	2
1.3.2    Tujuan.....	2
1.4    Metoda.....	3
1.5    Lingkup atau Batasan.....	3
1.6    Kerangka Berpikir.....	4
1.7    Sistematika Laporan.....	5
BAB 2    DESKRIPSI PROYEK.....	6
2.1    Umum.....	6
2.1.1    Lokasi Perancangan.....	6
2.1.2    Definisi Batik.....	6
2.2    Definisi Museum.....	7
2.2.1    Fungsi Museum.....	7
2.2.2    Klasifikasi Museum.....	7
2.2.3    Standar Kebutuhan Site.....	8
2.2.4    Organisasi Ruang.....	9
2.2.5    Standar Luas Ruang Projek Pamer.....	10
2.2.6    Visual Objek Pamer.....	11
2.2.7    Tata Letak Ruang.....	12
2.3    Program Kegiatan.....	13

2.4	Kebutuhan Ruang.....	14
2.5	Studi Banding Proyek Sejenis .....	16
BAB 3	ELABORASI TEMA .....	20
3.1	Pengertian.....	20
3.2	Interpretasi Tema.....	21
3.3	Studi Banding Tema Sejenis .....	22
BAB 4	ANALISIS .....	26
4.1	Analisis Fungsional .....	26
4.1.1	Studi Aktifitas Pengunjung .....	26
4.1.2	Program Ruang .....	27
4.1.3	Organisasi Ruang .....	33
4.2	Analisis Kondisi Lingkungan.....	35
4.2.1	Lokasi.....	35
4.2.2	Kondisi dan Potensi Lahan .....	36
4.2.3	Analisis Site .....	36
4.2.4	Keadaan Sentra Batik.....	40
4.2.5	Tempat Produksi Batik .....	40
4.2.6	Fasilitas Pendukung .....	41
4.2.7	Kondisi Eksisting Bangunan.....	43
BAB 5	KONSEP PERANCANGAN .....	46
5.1	Konsep Dasar .....	46
5.2	Rencana Tapak Bangunan.....	46
5.2.1	Bentuk Bangunan.....	46
5.2.2	Sirkulasi .....	47
5.2.3	Zonning.....	48
5.2.4	Entrance .....	49
5.3	Bangunan.....	50

5.3.1	Fungsi.....	50
5.3.2	Konsep Material.....	51
5.3.3	Struktur dan Konstruksi .....	52
5.3.4	Pencegah Bahaya Kebakaran.....	54
BAB 6	HASIL PRA RANCANGAN .....	56
6.1	BLOK PLAN.....	56
6.2	SITE PLAN .....	57
6.3	DENAH LANTAI 1 .....	57
6.4	DENAH LANTAI 2.....	58
6.5	POTONGAN A-A.....	58
6.6	POTONGAN B-B .....	59
6.7	TAMPAK A.....	59
6.8	TAMPAK B .....	60
6.9	TAMPAK C .....	60
6.10	TAMPAK D .....	61
6.11	ISOMETRI STRUKTUR .....	61
6.12	UTILITAS .....	62
6.13	PERSPEKTIF INTERIOR .....	63
6.14	PERSPEKTIF EKSTERIOR .....	64
DAFTAR PUSTAKA	.....	65