

DAFTAR ISI

○	Lembar Judul.....	i
○	Lembar Pengesahan.....	ii
○	Halaman Persembahan.....	iii
○	Kata Pengantar.....	iv
○	Abstraksi.....	vi
○	Daftar Isi.....	vii
BAB I	PENDAHULUAN.....	1
1.1.	Latar Belakang.....	1
1.1.1	Kondisi Kota Pekalongan.....	1
1.1.2.	Sejarah Arsitektur Pekalongan.....	2
1.1.3.	Sejarah Perkembangan Batik Pekalongan.....	7
1.2.	Permasalahan.....	8
1.2.1.	Permasalahan Umum.....	8
1.2.2.	Permasalahan Khusus.....	8
1.3.	Tujuan dan Sasaran.....	8
1.3.1	Tujuan.....	8
1.3.2.	Sasaran.....	9
1.4.	Lingkup Pembahasan.....	9
1.5.	Metode Pembahasan.....	9
1.5.1.	Observasi dan Wawancara.....	9
1.5.2.	Literatur.....	10
1.6.	Pembahasan.....	10
1.6.1	Analisa.....	10
1.6.2.	Sintesa.....	10
1.7.	Dasar Pemilihan Site.....	11
1.7.1.	Aksesibilitas dan Potensi Tapak.....	11
1.7.2.	Data-Data Tapak.....	11
1.7.3.	Kendala Site.....	12

1.8.	Keaslian Penulisan.....	12
1.9.	Kesimpulan.....	12
1.10.	Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TINJAUAN UMUM.....		15
2.1.	Tinjauan Tentang Batik Pekalongan.....	15
2.1.1.	Teknik Pembuatan Batik.....	15
2.2.	Tinjauan Pusat Promosi dan Pemasaran Batik.....	18
2.2.1.	Pengertian Terminologis Tentang Pusat Promosi dan Pemasaran Batik.....	18
2.2.2.	Cara Promosi dan Pemasaran.....	19
2.2.3.	Aktifitas Pada Pusat Promosi dan Pemasaran Batik Pekalongan.....	20
2.3.	Deskripsi Proyek	21
2.4.	Struktur Organisasi.....	22
2.5.	Program Kegiatan.....	23
2.6.	Program Ruang.....	26
2.7.	Hubungan Fungsional.....	30
2.8.	Persyaratan Teknis.....	30
2.8.1.	Perkantoran.....	30
2.8.2.	Ruang Pameran.....	31
2.8.3.	Mode Show.....	33
2.8.4.	Retail / Toko.....	36
SKEMATIK DESAIN.....		37
	Elaborasi Tema.....	37
	Pengertian Tema.....	37
	Interpretasi Tema.....	37
	Arsitektur Kota Pesisir(Pekalongan).....	38
	Tinjauan Umum Kota Pekalongan.....	41
	Lokasi.....	43
	Tapak dan Lingkungan.....	45
	Transformasi Bentuk.....	50

KONSEP PERANCANGAN.....	51
Dasar Perancangan.....	51
Tapak dan Lingkungan.....	51
Pencapaian dan Sirkulasi.....	53
Orientasi Tapak Terhadap Lingkungan.....	55
Analisa Kebisingan.....	56
Orinetasi Tapak Terhadap Sumbu Jalan.....	57
View Pada Tapak(ke Luar dan ke Dalam Tapak).....	58
Zoning.....	59
Sirkulasi Dalam Tapak.....	60
Bangunan.....	62
Struktur dan Bahan.....	65
Perlengkapan Teknis Bangunan.....	65
LAPORAN PERANCANGAN.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	79

