

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ANTI PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
ABSTRAK	2
BAB I	4
1.1 Latar Belakang.....	4
1.1.1 Ekonomi Kreatif.....	4
1.1.2 Peran Ekonomi Kreatif di Indonesia	5
1.1.3 Desain dalam Ekonomi Kreatif.....	6
1.1.4 Pendidikan Kreatif.....	7
1.1.5 Sekolah Desain mendukung Ekonomi Kreatif	7
1.1.6 Wacana Yogyakarta Berpotensi Jadi Pusat Ekonomi Kreatif Indonesia.....	8
1.1.7 Arsitektur Dekonstruksi sebagai Pendekatan Perancangan	8
1.2 Rumusan Permasalahan.....	9
1.3 Tujuan dan Sasaran Penulisan.....	9
1.3.1 Tujuan Penulisan.....	9
1.3.2 Sasaran Penulisan	10
1.4 Lingkup Pembahasan.....	10
1.5 Metode Penulisan	10
1.5.1 Pengumpulan Data.....	10
1.5.2 Analisis.....	11
1.5.3 Sintesis	11
1.6 Sistematika penulisan.....	11
1.7 Keaslian Penulisan	12
1.8 Kerangka Berpikir	13
BAB II	14
2.1 Tinjauan Pendidikan	14
2.1.1 Pengertian Pendidikan.....	14
2.1.2 Klasifikasi Pendidikan.....	14

2.1.3 Pendidikan Tinggi	16
2.2 Tinjauan Desain.....	18
2.2.1 Pengertian Desain	18
2.2.1.1 Desain Komunikasi Visual	20
2.2.1.2 Advertising Design	21
2.2.1.3 Desain Interior	21
2.2.1.4 Desain Produk.....	22
2.3 Persyaratan Ruang Penunjang Kegiatan Sekolah Desain	22
2.3.1 Ruang Workshop	22
2.3.2 Ruang Studio	25
2.3.3 Lectural Hall	25
2.3.4 Classrooms	26
2.3.5 Resources Library	27
2.4 Studi Kasus Sekolah Desain	28
2.4.1 Jockey Club Innovation Tower	28
2.4.2 Melbourne School of Design, University of Melbourne	31
2.4.3 Hong Kong Institute of Design	34
BAB III	38
3.1 Tinjauan Dekonstruksi.....	38
3.2 Pandangan Dekonstruksi dalam Arsitektur.....	39
3.3 Metoda Dekonstruksi dalam arsitektur	41
3.4 Studi Kasus Bangunan dengan Pendekatan Dekonstruksi.....	44
3.4.1 Moonsoon Restaurant, Sapporo, Jepang	44
3.4.2 Bio-Centrum, J W Goethe University, Frankfurt	46
3.4.3 Parc de la Villette, Paris, Prancis	47
BAB IV.....	49
4.1 Kriteria Tapak	49
4.2 Alternatif Tapak	49
4.2.1 Alternatif 1 Tapak di dekat Hotel Royal Ambarrukmo	50
4.2.1.1 Batas-batas Wilayah	50
4.2.1.2 Karakteristik Site	51
4.2.1.3 Aksesibilitas	51
4.2.2 Alternatif 2 Tapak di Selokan Mataram.....	51
4.2.2.1 Batas-batas Wilayah	52

4.2.2.2 Karakteristik Tapak.....	52
4.2.2.3 Aksesibilitas.....	52
4.3 Perbandingan Nilai Kualitas Tapak.....	53
4.4 Tinjauan Tapak Terpilih.....	54
4.4.1 Deskripsi Tapak Secara Umum.....	54
4.4.2 Fungsi Bangunan di Sekitar Tapak.....	55
4.4.3 Iklim Mikro dan Vegetasi.....	55
4.4.4 View.....	56
4.4.5 Kebisingan.....	57
4.4.6 Jalur Infrastruktur.....	57
4.4.7 Aksesibilitas.....	58
4.4.8 Regulasi Bangunan pada Tapak.....	58
BAB V	59
5.1 Analisis <i>Design School of Yogyakarta</i>	59
5.1.1 Definisi Umum <i>Design School of Yogyakarta</i>	59
5.1.2 Sistem Pengajaran, Kurikulum, dan Departemen pada <i>Design School of Yogyakarta</i>	59
5.1.3 Fungsi dan Tujuan <i>Design School of Yogyakarta</i>	60
5.1.4 Pelaku Kegiatan <i>Design School of Yogyakarta</i>	60
5.1.5 Kegiatan dalam <i>Design School of Yogyakarta</i>	60
5.2 Analisis Fasilitas dan Konfigurasi Ruang <i>Design School of Yogyakarta</i>	62
5.2.1 Kelompok Ruang pada <i>Design School of Yogyakarta</i>	62
5.2.2 Kebutuhan Besaran Ruang <i>Design School of Yogyakarta</i>	64
5.2.3 Analisis Kedekatan Ruang.....	66
5.2.4 Analisis Organisasi Ruang	67
5.2.5 Analisis Zoning Ruang berdasarkan Hierarki.....	69
5.2.6 Analisis Pendekatan Konsep Massa	69
5.3 Konsep Perancangan.....	70
5.3.1 “ <i>Break Through The Limit</i> ”	70
5.3.2 Tata Massa dan Ruang pada Bangunan	71
5.3.2.1 Tata Massa Bangunan	71
5.3.2.2 Tata Ruang pada Bangunan	72
5.3.3 Interconnecting Space.....	74
5.3.4 Konsep “ <i>Disordering Viewpoint</i> ” as Intriguing Architecture	76
5.3.5 Bentuk Bangunan	76
5.3.5.1 Pendekatan Dekonstruksi pada Bentuk Bangunan	76



5.3.5.2 “ <i>Dissordering Viewpoint</i> ” pada Fasad Bangunan.....	77
5.3.6 <i>Levelling</i> Bangunan.....	78
5.3.7 Sistem Crossflow pada Sirkulasi Vertikal	78
5.5 Konsep Material dan Citra Bangunan	79
5.5.1 Konsep Struktur dan Teknologi Bahan.....	79
5.6 Sitem Bangunan	82
5.6.1 Sistem Pencahayaan.....	82
5.6.2 Sistem Penghawaan	82
5.6.3 Sistem Utilitas	82
DAFTAR PUSTAKA.....	84