

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1 Potensi Pemuda dan Ekonomi Kreatif	1
1.1.2 Kota Malang Sebagai Kota Pelajar	2
1.1.3 Kota Malang Sebagai Kota Kreatif	3
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.2.1. Permasalahan Umum (non Arsitektural)	4
1.2.2. Permasalahan Khusus (Arsitektural)	4
1.3. Tujuan dan Sasaran.....	4
1.4. Metode Pengumpulan dan Pengolahan Data	5
1.5. Sistematika Penulisan	5
1.6. Keaslian Penulisan.....	6
1.7. Kerangka Berpikir	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	9
2.1. Tinjauan Ekonomi Kreatif	9
2.1.1. Pengertian Ekonomi Kreatif	9
2.1.2. Subsektor Ekonomi Kreatif	11
2.2. Tinjauan Tipologi Youth Creative Center	13
2.2.1. Pengertian Youth Creative Center	13
2.2.2. Kegiatan Creative Center.....	15
2.3. Tinjauan Pengguna Youth Creative Center	17
2.3.1. Karakteristik Pemuda Generasi Z.....	17

2.4.	Tinjauan Pendekatan Biofilik Desain	18
2.4.1.	Pengertian Desain Biofilik.....	18
2.4.2.	Prinsip Desain Biofilik	20
2.5.	Tinjauan Preseden.....	21
BAB III	TINJAUAN LOKASI.....	35
3.1.	Tinjauan Lokasi	35
3.2.	Alternatif dan Pemilihan Tapak	35
3.2.1.	Kriteria Tapak	35
3.2.2.	Alternatif Tapak.....	36
3.2.3.	Pemilihan Tapak	37
3.3.	Tinjauan Tapak Terpilih	39
3.3.1.	Tinjauan Makro	40
3.3.2.	Tinjauan Mikro	41
BAB IV	ANALISIS PERANCANGAN.....	46
4.1.	Arah Perencanaan	46
4.1.1.	Fungsi dan Tujuan Desain	46
4.2.	Analisis Pelaku	46
4.3.	Analisis Kegiatan.....	46
4.3.1.	Aktivitas dan kebutuhan ruang	46
4.3.2.	Pola Kegiatan Pelaku	50
4.4.	Analisis Program Ruang	51
4.4.1	Analisis Karakteristik Ruang	51
4.4.2	Luasan Ruang	55
BAB V	ANALISIS PERANCANGAN	58
5.1.	Konsep Perencanaan	58
5.1.1.	Tema Perancangan.....	58
5.2.	Konsep Zoning Pada Tapak.....	59
5.3.	Konsep Hubungan Ruang dan sirkulasi.....	60
5.4.	Konsep Masa Bangunan	61
5.5.	Konsep Bangunan dengan pendekatan Bioklimatik	64
5.5.1	Konsep Penghawaan ke dalam Bangunan	64

5.5.2	Konsep Pencahayaan ke dalam Bangunan	65
5.5.3	Konsep Eksterior dan Material	65
5.5.4	Konsep Interior ke Dalam Bangunan.....	66
5.5.5	Konsep Ruang Luar	67
5.5.6	Konsep Roof Garden	67
5.6.	Konsep Struktur	68
5.7.	Konsep Utilitas	68
5.7.1	Konsep Air Bersih	68
5.7.2	Konsep Air Kotor	68
5.7.3	Konsep Jaringan Listrik.....	69
DAFTAR PUSTAKA		71