

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR DIAGRAM.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Pertanyaan penelitian	8
1.4. Tujuan Perancangan	8
1.5. Manfaat Perancangan	9
1.6. Metodologi	9
1.7. Ruang lingkup dan Batasan	10
1.8. Nilai Kebaruan	10
1.9. Sitematika Penulisan	10
1.10. Skema Berpikir.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
2.1. Teori Non-Arsitektural	13
2.1.1. Disabilitas Difabel	13
2.2. Teori Arsitektural	14

2.2.1. Kajian Literatur <i>Creative Hub</i>	14
2.2.2. Kajian Literatur Tentang Desain Inklusi	16
2.3. SNI & standar	19
2.3. Kasus Studi 1 tentang Jakarta creative-hub yang dianggap memenuhi aspek-aspek desain inklusi	44
2.3.1. Creative Hub Jakarta.....	44
2.3.2. Bandung <i>Creative-Hub</i>	45
2.3.3. Guggenheim museum	46
2.3.4. Cocoon Headquater.....	47
2.4. Tinjauan Kasus Studi.....	48
2.5. Kriteria/ Pisau analisis	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN.....	49
3.1. Metode Penelitian.....	49
3.2. Tahapan Penelitian	49
3.3. Instrumen Penelitian.....	49
3.4. Teknik Pengumpulan Data	50
3.5. Metode Perancangan	50
BAB IV ANALISIS	52
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	52
4.1.1. Pengurus Jakarta Creative Hub- Wawancara.....	52
4.1.1. Jakarta Creative Hub – Observasi Lapangan.....	53
4.2. Rumusan Kriteria Perancangan	56
4.3. Analisis Data Pengguna Dan Sistensisnya	56
4.4. Analisis Kasus Studi dan pendekatan perancangannya.....	61
4.4.1. Jakarta Creative Hub.....	61
4.4.2. Bandung Creative Hub.....	68

4.4.3. Guggenheim museum	76
4.4.4. Cocoon Headquater.....	79
4.5. Analisis Data dari Lokasi	81
4.5.1. Tapak 1	81
4.5.2. Tapak 2	82
4.5.3. Tapak 3	83
4.6. Analisis Perencanaan dan Peruangan	86
4.7. Analisis Teknologi dan Utilitas bangunan dan Lingkungan	91
4.7.1. Skema Sistem Listrik	91
4.7.2. Skema Sistem Pemadam Kebakaran.....	91
4.7.3. Skema Sistem Air Hujan.....	91
4.7.4. Skema Sistem Air Bersih.....	92
4.7.5. Skema Sistem Keamanan.....	92
4.7.6. Skema Sistem Pembuangan Sampah	92
4.7.7. Skema Sistem Penghawaan Mekanik	93
4.8. Kriteria Perancangan	93
4.8.1. Lingkungan	93
4.8.2 Bangunan	94
4.8.3. Ruang	95
4.9. Program Ruang	97
BAB V SIMULASI PERANCANGAN	99
5.1. Tapak Terpilih	99
5.1.1. Pemilihan Tapak	99
5.1.2. Peraturan Yang Berlaku.....	100
5.1.3. Kapasitas Tapak.....	100
5.2. Strategi Perancangan	100

5.2.1. Analisis Tapak	100
5.2.2. Desain Respon	111
5.2.3. Studi Massa Alternatif	112
5.2.4. Konsep Desain Tapak	115
5.2.5. Penerapan Konsep Perancangan	115
5.2.6. Desain Respon Bangunan Terhadap Sekitar Tapak.....	116
5.3. Simulasi Perancangan.....	117
5.3.1. Siteplan & Blokplan	117
5.3.2. Denah lantai	118
5.3.3. Tampak	122
5.3.4. Potongan	123
5.3.5. Perbesaran.....	125
5.3.6. Diagram Utilitas Bangunan	128
5.3.3. Aksono Interior dan Eksterior.....	135
BABVI KESIMPULAN	139
6.1. Kesimpulan.....	139
6.2. Saran	139
DAFTAR PUSTAKA	xv
LAMPIRAN	xix