

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR BAGAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan.....	3
1.4.1 Tujuan Perancangan.....	3
1.4.2 Sasaran Perancangan.....	3
1.5 Batasan Perancangan.....	3
1.6 Manfaat Perancangan.....	4
1.7 Metode Perancangan.....	4
1.8 Kerangka Berpikir.....	6
1.9 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II KAJIAN TEORI DAN LITERATUR	
2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Definisi.....	8
2.1.2 Tipologi.....	9
2.1.3 Jenis.....	9
2.2 Kajian Literatur.....	10
2.2.1 Co-Working Space.....	10
2.2.1.1 Pengertian.....	10
2.2.1.2 Klasifikasi.....	11
2.2.1.3 Standardisasi Ruang.....	12
2.2.1.4 Standardisasi Luasan Ruang.....	19

2.3 Pendekatan Desain.....	25
2.3.1 Pengertian Pendekatan Desain.....	25
2.3.2 Literatur / Teori.....	26
2.3.2.1 Green Building.....	26
2.3.2.2 Insulasi Material.....	27
2.3.2.3 Pencahayaan.....	29
2.3.2.4 Penghawaan.....	35
2.3.2.5 Green Building Council Indonesia.....	37
2.3.2.6 GREENSHIP.....	37
2.3.2.7 GREENSHIP New Building.....	38
2.3.2.8 GREENSHIP Interior Space.....	41
2.3.2.9 Tabel Perbandingan.....	47
2.3.2.10 Kesimpulan IHC GBCI.....	51
2.3.3 Studi Preseden.....	52

BAB III ANALISIS STUDI BANDING DAN PROYEK

3.1 Analisis Studi Banding.....	58
3.11 Greenhouse Cowork.....	58
3.12 UnionSPACE GKM Green Tower.....	65
3.13 CoHive Green Office Park 9.....	70
3.14 Rangkuman Studi Banding.....	75
3.1.4.1 Kesimpulan.....	75
3.1.4.2 Tabel Perbandingan 3 Objek.....	76
3.2 Deskripsi Proyek Perancangan.....	78
3.3 Analisis Data.....	79
3.3.1 Analisis Lokasi / Site.....	79
3.3.1.1 Site Plan.....	79
3.3.1.2 Batasan Wilayah.....	79
3.3.1.3 Pencahayaan.....	80
3.3.1.4 Penghawaan.....	81
3.3.1.5 Kebisingan.....	81
3.3.1.6 S.W.O.T.....	81
3.3.1.7 View.....	82
3.3.2 Analisis Bangunan.....	84
3.3.2.1 Akses.....	84
3.3.2.2 Bentuk Bangunan.....	85
3.3.2.3 Sifat Bangunan.....	85
3.3.2.4 Potensi Bangunan.....	86
3.3.3 Analisis Alur Aktivitas Pengguna.....	86
3.3.4 Analisis Kebutuhan Ruang.....	87
3.3.5 Analisis Hubungan Antar Ruang.....	88

BAB IV TEMA PERANCANGAN

4.1 Tema Perancangan.....	89
---------------------------	----

4.2 Konsep Perancangan.....	90
4.2.1 Konsep Organisasi Ruang.....	90
4.2.1.1 Zoning dan Blocking.....	90
4.2.1.2 Bentuk Organisasi Ruang.....	93
4.2.1.3 Konsep Sirkulasi.....	93
4.2.2 Konsep Visual.....	97
4.2.2.1 Konsep Bentuk.....	97
4.2.2.2 Konsep Warna.....	98
4.2.2.3 Konsep Material.....	99
4.2.3 Konsep Furnitur.....	102
4.2.4 Konsep Pencahayaan.....	104
4.2.5 Konsep Penghawaan.....	106
4.2.6 Konsep Keamanan.....	108
4.2.7 Konsep Disabilitas.....	110
4.2.8 Konsep Vegetasi.....	110
4.2.9 Konsep Signage.....	112

BAB V KESIMPULAN

5.1 Konsep Desain.....	114
5.2 Kontribusi Perancangan.....	114
5.2.1 Kontribusi Bagi Ilmu Pengetahuan Desain Interior.....	114
5.2.2 Kontribusi Bagi Instansi.....	114
5.2.3 Kontribusi Bagi Masyarakat.....	115
5.3 Keterbatasan dan Wacana Pengembangan Desain Lanjutan.....	115
5.3.1 Keterbatasan.....	115
5.3.2 Wacana Pengembangan.....	115
DAFTAR PUSTAKA.....	116