

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Ruang Lingkup	2
1.4. Tujuan Proyek	2
1.5. Manfaat Proyek	3
BAB II KAJIAN TEORI	4
2.1. Ekologi Arsitektur	4
2.2. <i>Beyond Ecology</i> (Melampaui Ekologi)	5
2.3. Kantor Sewa	7
2.4. Kantor <i>Co-working</i>	9
2.5. Ruang Terbuka Hijau (RTH)	10
BAB III PEMBAHASAN DAN ANALISIS	13
3.1. Analisis Lokasi	13
3.1.1 Kota Administrasi Jakarta Barat	13
3.1.2 Kelurahan Kebon Jeruk, Kecamatan Kebon Jeruk	15
3.1.3 Tapak Terpilih	16
3.1.4 Kondisi Eksisting	18
3.1.5 Pencapaian	18

3.1.6 Kondisi Sekitar Radius 1km.....	19
3.1.7 Analisis Tapak Terpilih.....	20
3.2. Analisis Pengguna	22
3.3. Analisis Program Kegiatan.....	23
3.3.1 <i>Mixed Office</i> - Kantor Sewa dan <i>Co-working</i>	23
3.3.2 Ruang Terbuka Hijau (RTH) - <i>Renewable Energy Park</i> (Taman Energi Terbarukan).....	24
3.3.3 <i>Interaction Park</i> (Taman Interaksi).....	25
3.3.4 Pengolahan Sampah Organik - <i>Compost House</i> (Rumah Kompos)	25
3.3.5 Analisis Kebutuhan Ruang.....	26
3.4. Analisis Konsep.....	26
3.5. Analisis Metode Desain.....	27
3.6. Analisis Bentuk Rancangan.....	29
BAB IV DESKRIPSI DESAIN	31
4.1. Deskripsi Proyek	31
4.2. Strategi Desain.....	31
4.3. Zonasi Tapak dan Zonasi Vertikal	32
4.4. Deskripsi <i>Co-working Office</i>	33
4.5. Deskripsi Kantor Sewa	35
4.6. Deskripsi <i>Renewable Energy Park</i> (Taman Energi Terbarukan) ...	36
4.7. Deskripsi <i>Interaction Park</i> (Taman Interaksi)	37
4.8. Deskripsi Pengolahan Sampah Organik (<i>Compost House</i>)	38
4.9. Pemakaian <i>Photovoltaic</i> (PV)	38
BAB V KESIMPULAN	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	