

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR</b> .....	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Tujuan dan Manfaat .....	2
1.3    Rumusan Masalah.....	2
1.4    Ruang Lingkup.....	3
1.5    Visi dan Misi.....	3
<b>1.5.1    Visi</b> .....	3
<b>1.5.2    Misi</b> .....	3
<b>BAB II</b> .....	4
<b>KAJIAN LITERATUR</b> .....	4
2.1    Ekologi.....	4
<b>2.1.1    Pengertian ekologi</b> .....	4
2.2    Arsitektur Ekologi.....	4
<b>2.2.1    Pengertian Arsitektur Ekologi</b> .....	4
<b>2.2.2    Sifat arsitektur Ekologis</b> .....	5
2.3 <i>Beyond Ecology</i> .....	6
2.4 <i>Green Building</i> .....	7
<b>BAB III</b> .....	8
<b>METODE PERANCANGAN</b> .....	8
3.1    Metode Penelitian .....	8
3.2    Metode Desain .....	8
<b>BAB IV</b> .....	10
<b>INVESTIGASI TAPAK</b> .....	10
4.1    Latar Belakang Pemilihan Kawasan .....	10

4.2	Kondisi Kawasan Tapak .....	10
4.3	Data Tata Guna Lahan .....	11
4.4	Permasalahan dan Potensi Tapak.....	12
4.5	Analisis Aktivitas Sekitar Tapak.....	13
<b>BAB V .....</b>		<b>15</b>
<b>PROGAM BANGUNAN .....</b>		<b>15</b>
5.1	Usulan Progam.....	15
<b>BAB VI.....</b>		<b>19</b>
<b>KONSEP PERANCANGAN.....</b>		<b>19</b>
6.1	Konsep Desain .....	19
6.2	Konsep Massa .....	20
<b>KESIMPULAN .....</b>		<b>22</b>
7.1	KESIMPULAN.....	22
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>23</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>10</b>
<b>1. STUDI PRESEDEN .....</b>		<b>10</b>
1.1	Mass Timber Housing Adapted to Post Covid Standars in China .....	10
1.2	Sustainable Timber Housing for Amsterdam’s Haveneiland Island.....	10
1.3	Collective Eco-Housing La Canopee .....	10