

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAK.....	ix
BAB I.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERTANYAAN RISET	3
1.3 TUJUAN DAN MANFAAT.....	3
1.4 SISTEMATIKA PENULISAN.....	3
BAB II.....	5
2.1 EMPATI ARSITEKTUR.....	5
2.1.1 EMPATI.....	5
2.1.2 ARSITEKTUR EMPATI.....	5
2.1.3 ASPEK ARSITEKTUR EMPATI.....	5
2.2 RELOKASI.....	6
2.2.1 DEFINISI RELOKASI.....	6
2.2.2 MANFAAT DAN DAMPAK RELOKASI.....	6
2.2.3 METODE RELOKASI	8
2.3 KAMPUNG NELAYAN.....	8
2.4 LAUTAN	11
2.4.1 DEFINISI LAUT.....	11
2.5 <i>FLOATING COMMUNITY</i>	12
2.4.1 ASPEK <i>FLOATING COMMUNITY</i>	12
BAB III.....	13
3.1 METODE PENGUMPULAN DATA.....	13

3.1.1 Data Sekunder	13
3.1.2 Data Primer	13
3.2 METODE PENGOLAHAN DATA	13
3.3 METODE ANALISIS DATA	14
BAB IV	15
4.1 STUDI KASUS	15
4.1.1 UN-Habitat and Oceanix Reveal Prototype	15
4.1.2 Powerhouse floating office in Rotterdam's Rijnhaven	17
4.1.3 MAST develops adaptable flat-pack system	19
4.2 SEJARAH KAMPUNG NELAYAN CILINCING	21
4.3 DEMOGRAFI KAMPUNG NELAYAN CILINCING	23
4.4 RELASI KONFIGURASI TATA MASSA DAN PEMANFAATAN RUANG LUAR PADA KAMPUNG NELAYAN	23
4.4.1 RUMAH	24
4.4.2 TEMPAT PELELANGAN IKAN	26
4.4.3 WARUNG	27
4.5 KARAKTERISTIK RUANG PADA KAMPUNG NELAYAN CILINCING	27
4.5.1 RUANG BERSAMA MAKRO	27
4.5.2 RUANG BERSAMA MESSO	27
4.5.3 RUANG BERSAMA MAKRO	28
4.6 POTENSI LOKASI EKSISTING	28
4.7 PEMILIHAN TAPAK	29
4.6.1 KEPULAUAN SERIBU	29
4.6.1 KEPULAUAN SERIBU	32
4.8 PROSES USULAN PROGRAM	34
4.6.1 KONSEP PROGRAM	34
4.5.2 Usulan Zona dan Program	35
BAB V	37
5.1 DESKRIPSI UMUM PROYEK	37
5.2 PENGOLAHAN KONSEP RANCANGAN	38
5.2.1 ZONASI DAN PROGRAM RUANG KOMUNAL	38
5.2.2 ZONASI DAN PROGRAM HUNIAN	40

5.2.3 ZONASI DAN PROGRAM PENGOLAHAN IKAN.....	41
KESIMPULAN	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	48