

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
ABSTRAK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	3
1.3 TUJUAN DAN MANFAAT PROYEK	3
1.4 <i>SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS</i>	4
BAB II KAJIAN TEORITIKAL	
2.1 MELAMPAUI EKOLOGI / “ <i>BEYOND ECOLOGY</i> ”	6
2.2 FENOMENA BANJIR ROB	8
2.3 MASYARAKAT PESISIR	12
2.4 ARSITEKTUR RESILIENSI	14
BAB III PEMBAHASAN DAN ANALISIS	
3.1 METODE PERANCANGAN	16
3.2 ANALISIS KAWASAN	18

3.3 ANALISIS TAPAK TERPILIH	24
3.4 ANALISIS PROGRAM	29
3.5 KONSEP PERANCANGAN	31
3.6 TRANSFORMASI GUBAHAN	32
BAB IV DESKRIPSI DESAIN	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	44