

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Pertanyaan Penelitian .....	3
1.5 Tujuan Penelitian .....	4
1.6 Batasan Masalah .....	4
1.7 Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan .....	4
1.8 Keterbatasan Penelitian/Perancangan .....	4
1.9 Manfaat Penelitian .....	5
1.10 Sistematika Penulisan Laporan .....	5
<b>BAB II KAJIAN .....</b>	<b>7</b>
2.1 Pengertian Kursi .....	7
2.1.1 Jenis-Jenis Kursi .....	8
2.2 Antropometri .....	10
2.3 Pantai .....	11

2.3.1 Jenis-Jenis Pantai .....	12
2.4 Konsep Bangunan Adat Sunda .....	14
2.5 Konsep Leuit .....	17
2.6 Kajian Lapangan .....	19
2.6.1 Pantai Tanjung Lesung.....	19
2.6.2 Hasil Observasi Lapangan .....	20
2.7 Summary .....	22
<b>BAB III METODE .....</b>	<b>23</b>
3.1 Rancangan Penelitian .....	23
3.1.1 Pendekatan Studi Dokumentasi .....	23
3.1.2 <i>Flow Chart</i> .....	24
3.2 Metode Penggalan Data .....	25
3.3 Proses Perancangan .....	25
3.4 Metode Validasi .....	28
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
4.1 Proses Perancangan.....	30
4.1.1 Studi Kebutuhan .....	30
4.1.2 Parameter Studi Perancangan.....	31
4.1.3 Hipotesa Desain .....	36
4.1.4 Image Board.....	37
4.1.5 Sketsa Alternatif.....	38
4.1.6 Sketsa Final .....	38
4.1.7 Gamtek .....	39
4.1.8 Isometri .....	40
4.1.9 Prototyping.....	41
4.2 Hasil Validasi .....	42
4.2.1 Konsep Perancangan .....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan .....	43

5.2 Saran/Rekomendasi.....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>46</b>