

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|--------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | iv |
| ABSTRAK | v |
| ABSTRACT | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 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 |
| BAB II KAJIAN | 7 |
| 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 |
| BAB III METODE | 23 |
| 3.1 Rancangan Penelitian | 23 |
| 3.1.1 Pendekatan Studi Dokumentasi | 23 |
| 3.1.2 <i>Flow Chart</i> | 24 |
| 3.2 Metode Penggalian Data | 25 |
| 3.3 Proses Perancangan | 25 |
| 3.4 Metode Validasi | 28 |
| BAB IV PEMBAHASAN..... | 30 |
| 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 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 43 |
| 5.1 Kesimpulan | 43 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 5.2 Saran/Rekomendasi..... | 43 |
| DAFTAR PUSTAKA | 44 |
| LAMPIRAN..... | 46 |