

DAFTAR ISI

| | |
|--|------------|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| ABSTRAK | ii |
| ABSTRACT | iii |
| DAFTAR ISI..... | iv |
| DAFTAR GAMBAR..... | vi |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.4 Batasan Masalah | 3 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1 Definisi Banjir..... | 5 |
| 2.1.1 Penyebab Banjir..... | 5 |
| 2.1.2 Dampak Banjir | 6 |
| 2.1.3 Rawan Banjir..... | 8 |
| 2.2 Adaptasi | 9 |
| 2.2.1 Bentuk- Bentuk Adaptasi..... | 10 |
| 2.3 Kearifan Lokal | 12 |
| 2.4 Struktur Rumah | 13 |
| 2.4.1 Rumah Panggung dan Rumah Tapak/Modern..... | 14 |
| 2.5 Pola Permukiman Tepi Sungai..... | 16 |
| 2.6 Penelitian Terkait | 18 |

| | |
|--|-----------|
| BAB III METODE PENELITIAN | 22 |
| 3.1 Waktu dan Tempat | 22 |
| 3.3 Metode Penelitian..... | 23 |
| 3.4 Populasi dan Sampel..... | 26 |
| 3.5 Analisis Data..... | 26 |
| 3.5.1 Analisis Data Kuantitatif | 26 |
| 3.6 Tahapan Penelitian..... | 27 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 29 |
| 4.1 Gambaran Umum Daerah Penelitian | 29 |
| 4.2 Kearifan Lokal Bangunan..... | 30 |
| 4.3 Identifikasi Karakteristik Banjir terhadap Perubahan Struktur Bangunan ... | 35 |
| 4.3.1 Usia Rumah..... | 37 |
| 4.3.2 Tinggi Tiang Panggung | 41 |
| 4.3.3 Jarak dari Rumah ke Sungai..... | 43 |
| 4.4 Adaptasi Bangunan Dan Sanitasi | 46 |
| 4.4.1 Adaptasi pada Bangunan | 46 |
| 4.4.2 Adaptasi Pada Sanitasi..... | 52 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 57 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 57 |
| 5.2 Saran | 58 |
| DAFTAR PUSTAKA | 59 |