

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR GAMBAR | v |
| DAFTAR LAMPIRAN | vii |
| ABSTRAK | viii |
| | |
| BAB I: PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 LATAR BELAKANG | 1 |
| 1.2 PERTANYAAN RISET | 2 |
| 1.3 METODE | 2 |
| 1.4 TUJUAN | 4 |
| | |
| BAB II: KAJIAN TEORITIS | 5 |
| 2.1 ARSITEKTUR EMPATI | 5 |
| 2.2 EMPATI TERHADAP KAUM MARGINAL BANTARAN KALI KOJA | 5 |
| 2.3 STRATEGI HUNIAN ADAPTIF BANJIR | 6 |
| 2.4 STRATEGI PENATAAN PERMUKIMAN KAMPUNG PADAT | 7 |
| 2.5 TIPOLOGI KAMPUNG VERTIKAL | 8 |
| | |
| BAB III: PEMBAHASAN DAN ANALISIS | 9 |
| 3.1 ANALISIS LOKASI | 9 |
| 3.1.1 KONDISI KAMPUNG KOJA RT 06 | 9 |
| 3.1.2 IDENTIFIKASI FAKTOR BANJIR | 11 |
| 3.1.3 ANALISIS KONTUR KOJA RT 06 | 12 |
| 3.1.4 ANALISIS FASILITAS SOSIAL, FASILITAS UMUM, DAN LANDMARK KAMPUNG KOJA RT 06 | 13 |
| 3.1.5 STUDI HUNIAN KAMPUNG KOJA | 13 |
| 3.2 PEMROGRAMAN | 14 |
| | |
| BAB IV: DESKRIPSI DESAIN | 17 |
| 4.1 PERANCANGAN DESAIN KAMPUNG VERTIKAL KOJA | 17 |
| 4.2 GAMBAR PERANCANGAN | 19 |
| 4.3 FASAD | 25 |
| 4.4 SISTEM STRUKTUR | 27 |
| 4.5 SISTEM TEKTONIKA MATERIAL | 28 |
| 4.6 SISTEM MEKANIKAL ELEKTRIKAL DAN <i>PLUMBING</i> | 34 |
| | |
| BAB V: KESIMPULAN | 39 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 40 |
| LAMPIRAN | 41 |