

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| LEMBAR PENGESAHAN JUDUL | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Batasan Penelitian | 3 |
| E. Sistematika Penulisan | 4 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| A. Jembatan Gantung | 6 |
| B. Komponen Struktur Jembatan Gantung | 7 |
| C. Pembebanan Struktur | 8 |
| D. Stabilitas Komponen Jembatan Gantung | 13 |
| BAB III. METODE PENELITIAN | 33 |
| A. Tahap Persiapan | 33 |
| B. Gambaran Umum Lokasi Studi | 33 |

| | |
|---|-----------|
| C. Metode Pengumpulan Data | 34 |
| D. Metode Perencanaan | 35 |
| BAB IV. PERENCANAAN JEMBATAN GANTUNG | 39 |
| A. Data Jembatan | 39 |
| B. Perhitungan Perencanaan | 43 |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN | 58 |
| A. Kesimpulan | 58 |
| B. Saran | 59 |
| DAFTAR PUSTAKA | 60 |

