

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| KATA PENGANTAR | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| RINGKASAN | vii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| BAB | |
| I. PENDAHULUAN | |
| 1.1. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2. Perumusan Masalah..... | 1 |
| 1.3. Tujuan Penelitian..... | 2 |
| 1.4. Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5. Metodologi Penelitian | 3 |
| 1.6. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| II. TINJAUAN UMUM | |
| 2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah..... | 5 |
| 2.2. Keadaan Daerah dan Lingkungan..... | 6 |
| 2.3. Kondisi Iklim dan Curah Hujan | 6 |
| 2.4. Geologi Daerah Penelitian | 8 |
| III. DASAR TEORI | |
| 3.1. Aspek Teknik | 14 |
| 3.2. Aspek Ekonomis | 17 |
| IV. HASIL PENELITIAN | |
| 4.1. Aspek Teknis..... | 30 |
| 4.2. Aspek Ekonomis | 32 |
| V. PEMBAHASAN | |
| 5.1. Analisis Kelayakan..... | 43 |
| 5.2. Analisis Kepekaan..... | 44 |
| VI. KESIMPULAN DAN SARAN | |

Halaman

| | |
|----------------------|----|
| 6.1. Kesimpulan..... | 49 |
| 6.2. Saran..... | 50 |
| DAFTAR PUSTAKA | 51 |
| LAMPIRAN | |