

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-----------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR PETA | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| INTISARI | xiv |
| ABSTRACT..... | xv |
| | |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.1.1. Perumusan Masalah | 2 |
| 1.1.2. Keaslian Penelitian..... | 3 |
| 1.2. Maksud, Tujuan dan Manfaat Penelitian | 10 |
| 1.2.1. Maksud Penelitian | 10 |
| 1.2.2. Tujuan Penelitian | 10 |
| 1.2.3. Manfaat Penelitian | 10 |
| 1.3. Peraturan..... | 11 |
| 1.4. Tinjauan Pustaka | 12 |
| 1.4.1. Permukiman | 12 |
| 1.4.2. Pengembangan Wilayah..... | 16 |
| 1.4.3. Wisata Alam..... | 17 |
| 1.4.4. Daya Dukung Lingkungan Hidup..... | 21 |
| 1.4.5. Pengelolaan Daya Dukung Lingkungan Secara Teknis..... | 26 |
| 1.4.5.1. Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi..... | 26 |
| 1.4.5.2. Teras Bangku..... | 27 |
| 1.5. Lingkup Daerah Penelitian..... | 30 |
| 1.5.1. Lokasi, Letak, Luas, dan Kesampaian Daerah Penelitian | 30 |
| 1.5.1.1. Lokasi dan Letak serta Luas Daerah Penelitian | 30 |
| 1.5.1.2. Kesampaian Daerah Penelitian | 30 |
| 1.5.2. Batas Daerah Penelitian | 30 |
| 1.5.2.1. Batas Permasalahan Penelitian | 30 |
| 1.5.2.2. Batas Ekosistem | 31 |
| | |
| BAB II. RUANG LINGKUP PENELITIAN..... | 34 |
| 2.1. Lingkup Kegiatan Penelitian | 34 |
| 2.1.1. Jenis Kegiatan Penelitian | 35 |
| 2.1.2. Komponen Lingkungan | 36 |
| 2.2. Komponen Geofisik-Kimia | 37 |
| 2.2.1. Iklim dan Curah Hujan | 37 |
| 2.2.2. Bentuklahan | 39 |
| 2.2.3. Tanah | 39 |