

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 2 |
| C. Tujuan Penelitian | 2 |
| D. Manfaat Penelitian | 2 |
| E. Batasan Masalah | 2 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Penelitian – penelitian terdahulu | 3 |
| B. Model infiltrasi green and ampt | 5 |
| C. Model infiltrasi stailitas – lereng..... | 9 |
| D. Analisis reabilitas stabilitas lereng | 13 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Lokasi Penelitian | 15 |
| B. Metode Pengumpulan Data..... | 18 |
| C. Bagan Alir Penelitian..... | 26 |
| BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil dan Pembahasan | 28 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 34 |
| B. Saran | 34 |
| DAFTAR PUSTAKA | 35 |
| LAMPIRAN | |