

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | i |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | vi |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Indentifikasi Masalah | 3 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.4 Maksud dan Tujuan | 3 |
| 1.5 Batasan Masalah | 4 |
| BAB II GAMBARAN UMUM | 5 |
| 2.1 Kondisi Transportasi | 5 |
| 2.4 Kondisi Wilayah Kajian | 6 |
| BAB III KAJIAN PUSTAKA..... | 10 |
| 3.1 Inspeksi Keselamatan Jalan | 10 |
| 3.2 Geometrik jalan..... | 11 |
| 3.3 Kecepatan Rencana | 14 |
| 3.4 Perlengkapan Jalan..... | 14 |
| 3.5 Jalan Bekeselamatan | 15 |
| 3.6 Kelandaian (Gradien) Jalan..... | 26 |
| BAB IV METODOLOGI PENELITIAN | 27 |

| | |
|--|-----------|
| 4.1 Alur Pikir..... | 27 |
| 4.2 Bangan Alir Penelitian | 28 |
| 4.3 Teknik Pengumpulan Data..... | 29 |
| 4.3.1 Alat Penelitian..... | 29 |
| 4.3.2 Proses Pengumpulan Data | 29 |
| 4.4 Teknik Analisis Data..... | 31 |
| 4.4.1 Analisis Inspeksi Keselamatan Jalan | 31 |
| 4.4.2 Analisis Kelandaian (Gradien) Jalan..... | 33 |
| 4.4.3 Analisis Fasilitas Perlengkapan Jalan | 34 |
| 4.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian | 34 |
| 4.5.1 Lokasi | 34 |
| 4.5.2 Jadwal Penelitian | 34 |
| BAB V ANALISIS DAN PEMECAHAN MASALAH..... | 35 |
| 5.1 Analisis Inspeksi Keselamatan Jalan | 35 |
| 5.2 Analisis Kelandaian (Gradien) Jalan | 40 |
| 5.3 Analisis Faktor Prasarana dan Perlengkapan Jalan | 42 |
| 5.3.1 Fasilitas Perlengkapan Jalan | 42 |
| 5.4 Rekomendasi | 46 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN..... | 57 |
| 6.1 Kesimpulan | 57 |
| 6.2 Saran | 58 |
| DAFTAR PUSTAKA | 60 |
| LAMPIRAN | 61 |