

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR KETERANGAN PENGAJUAN NASKAH PROYEK AKHIR..	ii
LEMBAR KETERANGAN PENGGANTI PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN.....	v
PERNYATAAN KEASLIAN.....	vi
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS.....	vii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Tabel .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah .....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pengertian Jalan .....	5
2.1.1 Klasifikasi Jalan Berdasarkan Sistem .....	5
2.1.2 Klasifikasi Jalan Berdasarkan Fungsi .....	6
2.1.3 Klasifikasi Jalan Berdasarkan Status .....	6
2.1.4 Klasifikasi Jalan Berdasarkan Kelas Jalan .....	7
2.2 Uji Laik Fungsi Jalan .....	8

2.3	Persyaratan Laik Fungsi Jalan .....	9
2.3.1	Persyaratan Teknis Struktur Perkerasan Jalan.....	10
2.3.2	Persyaratan Teknis pemanfaatan bagian-bagian jalan .....	14
2.4	Kategori Laik Fungsi Jalan.....	17
2.4.1	Kategori Laik Fungsi (L) .....	17
2.4.2	Kategori Laik Diturunkan (Lt) .....	17
2.4.3	Kategori Laik Bersyarat (Ls).....	17
2.4.4	Kategori Tidak Laik (T).....	18
2.5	Formulir Survei.....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>20</b>
3.1	Rencana Penelitian dan Alat Pendukung.....	20
3.1.1	Alat dan Bahan .....	20
3.1.2	Tempat Penelitian .....	20
3.2	Pemilihan Sampel .....	21
3.3	Metode Penelitian .....	21
3.4	Diagram Alir Penelitian.....	23
<b>BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA .....</b>		<b>24</b>
4.1	Hasil Pengamatan.....	24
4.2	Analisis Penelitian.....	27
4.2.1	Teknis Struktur Perkerasan Jalan.....	27
4.2.2	Teknis Pemanfaatan Bagian-bagian Jalan.....	35
4.3	Pembahasan .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>44</b>
5.1	Kesimpulan .....	44
5.2	Saran.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>46</b>

LAMPIRAN .....	48
----------------	----