

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Perumusan Masalah	4
1.5 Tujuan	4
1.6 Manfaat.....	5
1.7 Metode Penulisan.....	5
BAB II TEORI PERENCANAAN TEBAL LAPISAN PERKERASAN.....	
2.1 Pengertian Perkerasan Jalan	6
2.2 Sejarah Perkerasan Jalan	6
2.3 Jenis Konstruksi Perkerasan Jalan	8
2.4 Kriteria Konstruksi Perkerasan Lentur.....	9
2.5 Fungsi dan Jenis Struktur Perkerasan	10
2.6 Persyaratan beban Muatan Perkerasan Lentur.....	15
2.7 Konsep Menyeluruh Perancangan Perkerasan	17
2.8 Parameter Faktor-faktor Perencanaan Perkerasan	19

**BAB III ANALISIS PERENCANAAN TEBAL LAPISAN PERKERASAN
DAN PEMBAHASAN.....**

3.1 Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan.....	44
3.1.1 Parameter Beban Lalu lintas	44
3.1.2 Perhitungan Rencana Tebal Lapisan Perkerasan	45
3.2 Pembahasan	67
3.2.1 Pengaruh Faktor-faktor Terhadap Tebal Lapisan Perkerasan.....	67
3.2.2 Pengaruh Terhadap Kerusakan Lapisan Perkerasan	72

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....

4.1 Kesimpulan	74
4.2 Saran.....	74

DAFTAR PUSTAKA

