

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBARAN PERSETUJUAN.....	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR NOTASI.....	x
BAB. I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah.....	3
E. Tujuan	4
F. Manfaat.....	4
G. Metode Penulisan.....	4
BAB. II LANDASAN TEORI	
A. Sejarah dan Fungsi Jalan	5
B. Sejarah Perkerasan Jalan.....	8
C. Jenis Konstruksi Perkerasan jalan.....	11
D. Pengertian Perkerasan Lentur Jalan Raya.....	12
E. Fungsi masing-masing Lapisan pada Perkerasan lentur.....	13
F. Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur.....	20
G. Penyebab Kerusakan Perkerasan Lentur Jalan.....	28

BAB III PEMBAHASAN

A. Kerusakan Pada Struktur Perkerasan Lentur	30
B. Perbaikan Jalan dengan CTRB (<i>Cement Treated Recycling Base</i>).....	35
C. Pemilihan Teknik Perbaikan.....	38
D. Jenis Perbaikan Perkerasan Jalan.....	39
E. Kondisi dan Jenis Penanganan Persegmen.....	39
F. Data Lalu-Lintas Harian Rata-rata (LHR).....	40
G. Perbaikan dengan Metode Perbaikan Standar.....	40
H. Perbaikan dengan Perkerasan Lentur.....	41
I. Perbaikan dengan CTRB.....	44
J. Pemilihan Teknik Perbaikan Jalan.....	45
K. Solusi Untuk Mencegah Terjadi Kerusakan Jalan	46

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan	47
1.2. Saran	47

DAFTAR PUSTAKA

