

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Batasan Masalah.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Perkerasan Lentur.....	6
B. Lapis Permukaan.....	8
C. Lapis Pondasi (Base Course).....	9
D. Lapis Pondasi Bawah (Subbase Course).....	10
E. Agregat.....	12
F. Semen.....	17
G. Air.....	31
H. CBR.....	32
I. Uji Kuat Tekan Bebas (Unconfined Compression Test).....	37

J. CTB(Cement Treated Base).....	43
K. CTRB (Cement Treated Recycling Base) .....	45

### **III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Rencana Kerja.....	49
B. Metode Pengumpulan Data.....	49
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	50
D. Prosedur Pengumpulan Data.....	50
E. Analisa Data.....	51
F. Diagram Alir Penelitian.....	52

### **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. CTRB (Cement Treated Recycling Base).....	53
B. CTB (Cement Treated Base).....	70

### **V. PENUTUP**

A. Kesimpulan.....	75
B. Saran.....	76

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**