

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah	2
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Definisi Beton Prategang	4
B. Konsep Beton Prategang	4
C. Keuntungan Dan Kekurangan Beton Prategang	7
D. Material Beton Prategang.	7
E. <i>Concrete Girder</i>	11
F. Sistem Pelaksanaan Pemasangan <i>Girder</i> Jembatan	14
G. Tahap Pembebanan	20
H. Perhitungan Struktur Beton Prategang	21
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan Penelitian	33

B. Lokasi Penelitian	33
C. Data Penelitian	33
D. Prosedur Penelitian.....	38
E. Kerangka Penelitian	39
BAB III. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	
A. Penyajian Data	40
B. Pengolahan Data	44
C. Analisis Struktur.....	65
D. Pembahasan.....	133
BAB III. PENUTUP	
A. Kesimpulan	139
B. Penutup	140
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	