

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-3
1.3 Rumusan Masalah	I-3
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-4
1.5 Batasan Masalah.....	I-4
1.6 Manfaat Penelitian.....	I-5
1.7 Sistematika Penelitian	I-6
BAB II STUDI PUSTAKA	II-1
2.1 Penelitian Terdahulu.....	II-1
2.2 Beton Bertulang.....	II-17

2.3	Kekuatan Lekat Tulangan	II-23
2.4	Keruntuhan Lekatan	II-26
2.5	Hipotesis	II-28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		III-1
3.1	Alur Penelitian.....	III-1
3.2	Instrumen Penelitian.....	III-2
3.3	Variabel Penelitian	III-3
3.4	Analisis Data	III-4
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		IV-1
4.1	Kuat Tekan Beton.....	IV-1
4.2	Kuat Lentur Beton Balok	IV-7
4.3	Pengujian Modulus Elastisitas Beton	IV-13
4.4	Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	IV-15
4.5	Metode Kerja.....	IV-18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-1
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN GAMBAR		