

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	vii
NOTASI	x
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Balok	5
B. Kolom	9
C. Pertemuan Sambungan Balok Kolom.....	12
D. Peraturan Perencanaan Sambungan Balok Kolom	16
E. Pembebanan	29
F. Kombinasi Pembebanan.....	50

III. MATODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian	52
B. Lokasi Penelitian.....	52
C. Data Penelitian	52
D. Prosedur Penelitian	55
E. Kerangka Penelitian	56

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Penjelasan Umum	57
B. Pembebanan	58
C. Pemodelan Struktur	90
D. Analisis Tinjauan Berdasarkan Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013	115
E. Analisis Tinjauan Berdasarkan American Concrete Institute Aci 352R 2002	143
F. Pembahasan Perbandingan	168

V. MATODOLOGI PENELITIAN

A. Kesimpulan	177
B. Saran	180

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN