

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN	iii
LEMBAR KONSULTASI	iv
SURAT PENYATAAN ORISINALITAS LAPORAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
DAFTAR NOTASI	xviii

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Lingkup Permasalahan	2
C. Rumusan Masalah	2
D. Tujuan	2
E. Manfaat yang Diharapkan	3
F. Sistematika Penulisan Laporan Magang	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

A. Tinjauan Pustaka	4
B. Landasan Teori	
1. Sambungan Lewatan	5
2. Panjang Penyaluran	8
3. Penempatan Sambungan	11
4. Persyaratan Sambungan dan Penyaluran Menurut SNI 2847:2013...	13

BAB III ORGANISASI INSTANSI

A. Biodata Perusahaan	14
B. Data-data Teknis Proyek	14
C. Struktur Organisasi Proyek	17

BAB IV PEMBAHASAN

A. Acuan Standar Detail untuk Pekerjaan Struktur	18
B. Evaluasi Sambungan Lewatan	
1. Posisi Tulangan pada Sambungan Lewatan di Kolom.....	19
2. Panjang Sambungan Lewatan pada Kolom	23
3. Sambungan Lewatan pada Balok	26
C. Evaluasi Panjang Penyaluran Tulangan Balok.....	28
D. Evaluasi Penempatan Sambungan Lewatan pada Gedung	32
E. Penggunaan Sambungan Hubungan Balok-Kolom	38
F. Hasil Analisis	45

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	48
B. Saran	49



DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	52