

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-4
1.3 Rumusan Masalah	I-4
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-5
1.5 Manfaat Penelitian	I-5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	I-6
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 <i>Light Rail Transit Jakarta (LRT-J)</i>	II-1
2.1.1 Pengertian <i>Light Rail Transit</i>	II-1
2.1.2 Latar Belakang Pembangunan LRT-J	II-1

2.2	Pengertian Bekisting	II-2
2.3	Metode Konstruksi Konvensional (<i>Cast in Situ</i>)	II-2
2.4	Pelat Lantai.....	II-3
2.4.1	Jenis Pelat Berdasarkan Bahannya	II-4
2.5	Triplek.....	II-6
2.6	Bondek/ <i>Metaldeck</i>	II-8
2.7	Manajemen Proyek.....	II-11
2.8	Keterlambatan Proyek Konstruksi	II-12
2.8.1	Jenis-jenis Keterlambatan Proyek	II-13
2.8.2	Variabel Keterlambatan Proyek	II-13
2.8.3	Dampak Keterlambatan	II-18
2.9	Penelitian Terkait	II-19
2.10	Kerangka Pemikiran.....	II-27
 BAB III METODE PENELITIAN		 III-1
3.1	Alur Penelitian	III-1
3.2	Metode Penelitian.....	III-3
3.3	Instrumen Penelitian.....	III-4
3.4	Metode Pengumpulan Data	III-5
3.4.1	Populasi	III-5
3.4.2	Sampel	III-8
3.4.3	Teknik Sampling	III-8

3.5	Faktor dan Variabel Pada Penelitian	III-9
3.6	Skala Likert	III-12
3.7	Metode Analisis Data	III-14
3.7.1	SPSS (Statistical Program for Sosial Science)	III-15
3.7.2	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	III-15
3.7.3	Uji Validitas.....	III-16
3.7.4	Uji Reliabilitas	III-16
3.7.5	Analisis Korelasi.....	III-17
3.7.6	Analisis Regresi Linear Berganda	III-18
3.7.7	Uji F.....	III-19
3.7.8	Uji T.....	III-20
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		IV-1
4.1	Pendahuluan	IV-1
4.2	Pengumpulan dan Analisis Data Tahap I	IV-1
4.2.1	Profil Pakar.....	IV-1
4.3	Pengumpulan dan Analisis Data Tahap 2	IV-2
4.3.1	Profil Responden.....	IV-3
4.3.2	Pengujian Variabel untuk Metode Bekisting <i>Phenol Film</i>	IV-6
4.3.3	Analisis Regresi Linier Berganda Bekisting <i>Phenol Film</i>	IV-17
4.3.4	Pengujian Variabel untuk Metode Bekisting Bondek	IV-22
4.3.5	Analisis Regresi Linier Berganda Bekisting Bondek.....	IV-31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		V-1

5.1 Kesimpulan V-1

5.2 Saran..... V-2

DAFTAR PUSTAKA.....PUSTAKA-1

DAFTAR LAMPIRAN.....xv



UNIVERSITAS
MERCU BUANA