

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Batasan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Keaslian Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Manajemen Proyek.....	7
2.2 Sumber Daya Proyek.....	9
2.3 <i>Design-build</i>	15
2.4 <i>Budget Control</i>	17
2.5 <i>Actual Cost</i>	18
2.6 <i>Estimated cost</i>	19
2.7 Perbandingan pekerjaan aktual dengan SNI dan BOW.....	21
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	23
3.1 Anggaran Biaya Proyek.....	23
3.2 Harga Satuan Pekerjaan.....	25
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	28
4.1 Lokasi Penelitian	28
4.2 Tahapan Penelitian	29
4.3 Bagan Alir Penelitian	29
4.4 Teknik Pengumpulan Data	30

4.5	Variabel Penelitian	31
4.6	Teknik Analisis Data	31
BAB 5 ANALISIS DAN PEMBAHASAN		34
5.1	Metode Pelaksanaan Pekerjaan <i>Piling</i> dan <i>Substructure</i> Pada Proyek MRT Jakarta CP103	34
5.2	Analisis Koefisien Tenaga Kerja Dan Alat Pekerjaan <i>Piling</i> dan <i>Substructure</i> pada Proyek MRT Jakarta CP103 serta Perbandingannya dengan Koefisien Permen PUPR No. 28 Tahun 2016.	56
5.3	Analisis Biaya Proyek dan Analisis Biaya Menurut Permen PUPR No.28/PRT/M/2016, Serta Membandingkan dengan <i>Estimated cost</i> pekerjaan <i>Piling</i> dan <i>Substructure</i> pada Proyek MRT Jakarta CP103	70
BAB 6 KESIMPULAN		87
6.1	Kesimpulan	87
6.2	Saran	87
DAFTAR PUSTAKA		89
LAMPIRAN		92
LAMPIRAN 1		93
LAMPIRAN 2		94
LAMPIRAN 3		95
LAMPIRAN 4		96
LAMPIRAN 5		97
LAMPIRAN 6		98
LAMPIRAN 7		99
LAMPIRAN 8		100