#### LAPORAN KERJA PRAKTEK

# PEKERJAAN KOLOM & PLAT LANTAI PADA PROYEK APARTEMEN ROSEVILLE SOHO AND SUITE

Diajukan sebagai syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Strata 1 (S-1)



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MERCU BUANA TA. 2016

#### KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat hidayah-Nya sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktik ini.

Adapun maksud dari penyususnan laporan ini adalah untuk melengkapi salah satu persyaratan dalam kurikulum Program studi Teknik Sipil strata – 1

Selama pelaksanaan kerja praktik pada proyek apartemen roseville soho and suite Tangerang, penulis dapat mengetahui teknis pelaksanaan proyek dilapangan dengan segala permasalahan dan solusinya, serta mempelajari sistem koordinasi antara semua pihak yang terkait didalam proyek konstruksi. Pelaksanaan kerja praktik ini merupakan pengalaman berharga, karena penulis dapat membandingkan teori yang telah didapat dalam proses perkuliahan dikelas dengan kondisi real yang terjadi dilapangan.

Pada kesempatan ini penulis ingin memberikan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang terlibat yaitu :

- 1. Kedua orang tua kami yang tercinta dan seluruh keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan yang tiada henti-hentinya.
- 2. Bpk. Acep Hidayat, ST.MT. selaku dosen pembimbing kerja praktik Serta Koordinator Kerja Praktik program studi teknik sipil yang telah banyak meluangkan waktunya dalam membimbing penulis selama kerja praktik dan penyusunan laporan ini.
- 3. Bpk Ir. Mawardi Amin, MT. Selaku ketua program studi teknik sipil
- 4. Untuk semua dosen Teknik sipil Universitas mercu buana, baik dosen tetap maupun dosen tidak tetap yang telah banyak membimbing penulis selama kuliah.
- 5. Bpk. Bambang Susilo selaku Site Manager PT. CBM PREMIERE pada proyek apartemen roseville soho and suite..

Harianto (41111110001)

- PT. ALDEBARAN selaku Owner pada proyek apartemen roseville soho and suite BSD. yang telah memberikan laporan soil investigation dan pengujian pondasi.
- 7. Bpk. Donna heryanda yang telah membantu dengan data-data nya.
- 8. Rekan-rekan mahasiswa teknik sipil universitas mercu buana seperjuangan angkatan 2011 yang selalu saling mendukung, saling mendoakan dan saling memberi pada setiap langkah dan perjalanan yang kita ambil. Kebersamaan kita dan setiap perjuangan kita bersama tidak akan tergantikan.
- 9. Rekan-rekan mahasiswa teknik sipil universitas mercu buana.
- 10. Kepada segenap staff Tata Usaha Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana, terima kasih untuk kemudahan selama proses penyelesaian laporan kerja praktik.

Semoga Allah SWT melimpahkan rahmat dan hidayah kepada mereka semua, semoga mendapat balasan yang lebih atas segala bantuan yang telah diberikan.

Akhir kata penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyususnan laporan ini masih jauh untuk dikatakan sempurna. Oleh karena itu kritik serta saran yang membangun akan sangat membantu. Semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua dikemudian hari, Amin.

MERCU BUANA

Jakarta, 4 Juni 2016

Penulis

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT BALASAN PERSETUJUAN PROYEK	
SURAT KETERANGAN KERJA PRAKTEK	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR i	
DAFTAR ISI ii	
DAFTAR TABEL iii	
DAFTAR GAMBAR iv	
DAFTAR LAMPIRAN v	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Proyek I –	
1.2 Maksud dan Tujuan Proyek I –	2
1.3 Ruang Lingkup I –	
1.4 Metode Pembahasan I –	
1.5 Batasan Masalah I –	
1.6 Sistematika Penulisan I –	4
BAB II TINJAUAN UMUM PROYEK R S T A S	
2.1 Data Proyek II -	
2.1.1 Lokasi Proyek II -	- 1
2.1.2 Data Umum Proyek II -	- 1
2.1.3 Data Teknis Proyek II -	- 2
2.1.4 Fasilitas Pelengkap II -	- 3
BAB III MANAJEMEN DAN ORGANISASI PROYEK	
3.1 Manajemen Proyek III	- 1
3.1.1 Perencanaan ( Planning ) III	-2
3.1.2 Pengorganisasian ( Organizing ) III	- 3
3.1.3 Penjadwalan ( Scheduling ) III	- 4

	3.1.4	Pelaksanaan ( Actualing )	. III-4
	3.1.	5 Pengendalian ( Controlling )	. III – 5
	3.2 Struktu	r Organisai Proyek	. III – 6
	3.2.	Pemberi Tugas ( Owner )	. III – 7
	3.2.2	2 Konsultan Pengawas dan Manajemen Konstruksi	. III – 8
	3.2.3	3 Konsultan Manajemen Perencana	. III – 14
	3.2.4	4 Kontraktor	. III – 15
	3.2.5	5 Subkontraktor	. III – 22
	3.3 Hubung	gan Kerja Organisasi Proyek	. III – 23
	3.3.	Hubungan Kerja Antara Owner dengan Manajeman Kon	struksi
			. III – 23
	3.3.2	2 Hubungan Kerja Antara Manajemen Konstruksi dengan	Kontrakto
			. III – 24
	-		
BAB	IV TINJAU	AN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT - ALAT	
		ın Umum	
	4.2 Peralata	an Kerja	. IV – 2
	4.2.1	1 Tower Crane	. IV – 2
	4.2.2	2 Waterpass/Auto Level	. IV – 4
	4.2.3	3 Theodolite	. IV – 5
	4.2.4	Concrete Mixer Truck	. IV – 6
	4.2.5	Concrete Pump Truck	. IV – 7
	4.2.6	6 Concrete Vibrator	. IV – 8
	4.2.7	7 Alat Las Listrik	. IV – 9
	4.2.8	Bar Bender	. IV – 10
	4.2.9	9 Bar Cutter	. IV – 11
	4.2.1	10 Air Compressor	. IV – 12
	4.2.1	1 Peralatan Tambahan	. IV – 12
	4.3 Bahan I	Bangunan	IV – 13
	4.3.1	Semen Portland	. IV – 14
	4.3.2	2 Agregat	IV – 16
	4.3.3	3 Air Kerja	IV – 18

	4.3.4	Baja Tulangan	IV - 18
	4.3.5	Beton Ready Mix	IV - 20
	4.3.6	AACB / Bata Ringan Aeroblock	IV - 20
	4.3.7	Kawat Bendrat	IV - 22
	4.3.8	Paku	IV - 22
	4.3.9	Besi Hollow	IV - 22
	4.3.10	Kawat Ayam	IV - 23
	4.3.11	Oli Bekisting	IV - 24
	4.3.12	Curing Compound	IV - 24
	4.3.13	Decking.	IV - 25
BAB V PE	LAKSAN	NAAN PEKERJAAN STRUKTUR	
5.1	Uraian U	mum	V-1
5.2	Pelaksana	aan Struktur Beton	V-2
5.3	Metode K	Kerja Pekerjaan Kolom	V-3
	5.3.1	Fabrikasi Tulangan Kolom	V-4
	5.3.2	Stek Tulangan Kolom dan Marking	V-6
	5.3.3	Instalasi Tulangan Kolom	V-7
	5.3.4	Instalasi Bekisting	V-9
	5.3.5	Pengecoran Kolom	V-14
1	5.3.6	Pembongkaran Bekisting	V-16
11	5.3.7	Perawatan Beton Kolom	V-17
5.4	Metode K	erja Balok dan Plat Lantai	V-18
	5.4.1	Penentuan As Balok dan Plat Lantai	V-19
	5.4.2	Instalasi Bekisting Balok dan Plat lantai	V-19
	5.4.3	Fabrikasi Tulangan Balok	V-22
	5.4.4	Fabrikasi Tulangan Plat lantai	V-24
	5.4.5	Pengecoran balok dan Plat Lantai	V-26
	5.4.6	Perawatan Beton pada Balok dan Plat Lanta	V-30
	5.4.7	Pembongkaran Bekisting Balok dan Plat Lantai	V-31

BAB VI K	EMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK	
6.1	Pengendalian dan Pengawasan Proyek	VI - 1
6.2	Pengendalian Mutu	VI - 2
6.3	Pengendalian Mutu Bahan	VI - 2
6.4	Pengendalian Mutu Peralatan	VI - 10
6.5	Pengendalian Mutu Tenaga Kerja	VI – 11
6.6	Pengendalian Waktu	VI – 11
6.7	Pendelian Teknis	VI – 15
6.8	Pengendalian Biaya	VI – 16
6.9	Pengendalian Keselamatan dn Kesehatan Kerja (K3)	VI – 17
6.10	Pengendalian Permasalahan Proyek	VI – 18
6.11	Pemecahan Permasalahan Proyek	VI – 20
BAB VII P	PEMBAHASAN MASALAH	
7.1	Pembahasan Masalah	VII - 1
7.2	Kriteria Permasalahan	VII - 1
7.3	Pemecahan Permasalahan Proyek	VII – 3
BAB VIII		
8.1	Kesimpulan VERSITAS	VIII – 1
8.2	Saran - Saran	VIII – 2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 6.1	Hasil Pengujian Slump Test	VI-4
	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	
Tabel 6.3	Hasil Pengujian Kuat Tarik Statis Tulangan	VI - 7
Tabel 6.4	Hasil Pengujian Lengkung Statis Tulangan	VI – 8



### DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Denah Lokasi Proyek	II - 1
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Proyek Apartemen Roseville Soho & Suite	
Gambar 4.1	Tower Crane (TC)	IV-2
Gambar 4.2	Detail dan Foto Waterpass / AutoLevel	IV-4
Gambar 4.3	Detail dan Foto Penggunaan Theodolite	IV-5
Gambar 4.4	Concrete Mixer Truck	IV-6
Gambar 4.5	Concrete Pump Truck	IV - 7
Gambar 4.6	Concrete Vibrator	IV-8
Gambar 4.7	Travo Las Listrik	IV - 9
Gambar 4.8	Bar Bender	IV - 10
Gambar 4.9	Bar Cutter	IV - 11
Gambar 4.10	Air Compressor	IV - 12
Gambar 4.11	Semen Portland	
Gambar 4.12	Pasir ( Agregat Halus )	IV - 16
Gambar 4.13	Agregat Kasar	IV - 17
Gambar 4.14	Baja Tulangan dengan berbagai ukuran	IV - 19
Gambar 4.15	Beton Ready Mix	IV - 20
Gambar 4.16	Bata Ringan AeroBlock	IV - 21
Gambar 4.17	Penyusunan Scafolding	IV - 22
Gambar 4.18	Penyusunan Scafolding  Plywood phenol film	IV - 23
Gambar 4.19	Kawat Ayam	IV - 23
Gambar 4.20	Oli Bekisting	IV - 24
Gambar 4.21	Curing Compound	IV - 25
Gambar 4.22	Decking / Beton Tahu	IV - 25
Gambar 5.1	Flowchart Pekerjaan Kolom	V-3
Gambar 5.2	Fabrikasi Tulangan Kolom	V-4
Gambar 5.3	Bar Bender / Bar Cutter	
Gambar 5.4	Marking kolom untuk penentuan bekisting	V-7
Gambar 5.5	Pengangkatan tulangan kolom dengan Tower Crane	V-8
Gambar 5.6	Pemasagan tulangan kolom	V-8

Gambar 5.7	Tulangan Kolom yang telah terpasang $V-9$
Gambar 5.8	Detail tipikal bekisting Kolom
Gambar 5.9	Ilustrasi Pemasangan bekisting kolom dengan Tower Crane $V-12$
Gambar 5.10	Setting kelurusan bekisting kolom $V-13$
Gambar 5.11	Bekisting Kolom yang telah selesai
Gambar 5.12	Proses Pengecoran Kolom
Gambar 5.13	Flowchart Pekerjaan balok dan Plat Lantai
Gambar 5.14	Instalasi Scafolding balok dan plat lantai $V-21$
Gambar 5.15	Instalasi bekisting balok dan plat lantai
Gambar 5.16	$\it Fabrikasi$ tulangan balok dan plat lantai
Gambar 5.17	Pengecekan Elevasi Bekisting V – 28
Gambar 5.18	Pengecoran balok dan plat lantai basement
Gambar 5.19	Proses Perawatan beton V – 31
Gambar 6.1	Slump TestVI – 4
Gambar 6.2	Bentuk Beton Uji
Gambar 6.3	Pengujian kuat Tarik tulangan
Gambar 6.4	Pengujian Lengkung Statis Tulangan
Gambar 6.5	Hasil Pengujian Kuat Tarik Statis Tulangan dan lengkung statis tulangan
	VI – 9
Gambar 6.6	Kurva S Proyek Apartemen Roseville Soho & Suite
Gambar 6.7	Bar Chart Proyek Apartemen Roseville Soho & Suite VI - 14
Gambar 6 8	Reton Keronos VI – 20

#### **DAFTAR LAMPIRAN**

Foto – foto Dokumentasi Proyek	
Gambar Kerja Kolom dan Plat Lantai	
Absensi Kerja Praktek	
Kartu Asistensi Keria Praktek	



#### **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Harianto

NIM

: 41111110001

Judul Laporan : PEKERJAAN KOLOM & PLAT LANTAI PADA APARTEMENT

ROSSEVILLE SOHO & SUITE

Menyatakan bahwa keseluruhan isi dari laporan ini merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan kutipan hasil karya orang lain, kecuali telah dicantumakan sumber referensinya.

Jakarta, 4 Juni 2016

Harianto

Penulis

#### **LEMBAR PENGESAHAN**

#### Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang tercantum di bawah ini :

#### **HARIANTO**

#### 41111110001

Telah melaksanakan Kerja Praktek Proyek Reseville Soho & Suite, BSD City – Tangerang Selatan, terhitung mulai tanggal 4 Maret 2016 s/d 4 Juni 2016.

#### Mengesahkan

Tanggal:

Dosen Pembimbing KP Teknik Sipil FT. UMB

Jakarta

Acep Hidayat, ST., MT.

Tanggal: 25 Juni 2016

Pembimbing KP Lapangan

PROYEK RUSEVILLE

PT. CBM Premiere.

Adib Muslim

UNIVERSITAS

MERCU Bulana

Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik

Universitas Mercu Buana Jakarta

Ir. Mawardi Amin, MT