

## **LAPORAN KERJA PRAKTIK**

### **METODE PELAKSANAAN PELAT MENGGUNAKAN BONDEK PADA PROYEK MENARA BNI PEJOMPONGAN**



**Disusun oleh:**

**Haekal Ramadhan 41113010053**

**Mochamad Rafiqi 41113010062**

**Dosen Pembimbing :**

**IKA SARI DAMAYANTHI S, ST, MT**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**

**2017**



LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN KERJA PRAKTIK FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

**LEMBAR PENGESAHAN**

Nama : Mochamad Rafiqi  
NIM : 41113010062  
Jurusan : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik  
Universitas : Mercu Buana

Telah menyelesaikan kerja praktik tepat pada waktu yang sudah ditentukan,  
dengan judul "**Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pelat Menggunakan Bondek  
Pada Proyek Menara BNI Pejompongan**"

Jakarta, 16 Maret 2017

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

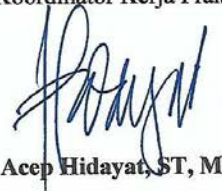
  
**UNIVERSITAS**  
**MERCU BUANA**  
Ika Sari Damayanti S, ST, MT

Pembimbing Lapangan

  
Gema Putra Pratama

Mengetahui,

Koordinator Kerja Praktek

  
Acep Hidayat, ST, MT

Kepala Program Studi Teknik

  
Acep Hidayat, ST, MT  




LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN KERJA PRAKTIK FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Haekal Ramadhan  
NIM : 41113010053  
Jurusan : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik  
Universitas : Mercu Buana

Telah menyelesaikan kerja praktik tepat pada waktu yang sudah ditentukan,  
dengan judul "**Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pelat Menggunakan Bondek  
Pada Proyek Menara BNI Pejompongan**"

Jakarta, 16 Maret 2017

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Ika Sari Damayanthi S, ST, MT

Pembimbing Lapangan

Gema Putra Pratama

Mengetahui,

Koordinator Kerja Praktek

Acep Hidayat, ST, MT

Kepala Program Studi Teknik  
Sipil

VIVASAN MENARA BNI PEJOMPOGAN  
Acep Hidayat, ST, MT



SURAT PERMOHONAN PEMBIMBING KP  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

No.Dokumen	010 423 4 25 00	Distribusi
Tgl. Efektif	7 MARET 2005	

Jakarta : 5 Januari 2017

Yang terhormat,  
Koordinator Kerja Praktik :  
Program Studi : Teknik Sipil  
Universitas Mercu Buana

Perihal : Surat Permohonan Bimbingan Kerja Praktik

Dengan Hormat,  
Yang bertanda tangan dibawah ini :

No	Nama/Nim	Telfone	E-mail
1	Haekal Ramadhan A1113010053	0838 9300 9646	haekalramadhan@gmail.com
2	Mochamad Rafiqi A1113010062	0838 91433 513	Mochamadrafiqi@gmail.com

Mendaftarkan diri untuk mengikuti kerja praktik, dan telah melengkapi persyaratan sebagai berikut( persyaratan dilampirkan) :

1. Salinan Transkrip Nilai/ KHS ( raihan sks minimal 110 – 120 sks dengan IPK  $\geq$  2.00)  
Semester 7 tahun 2016 – 2017
2. Nilai TOEFL 400 atau yang setara (Lulus Bahasa Inggris II)
3. Surat balasan kerja praktik dari Perusahaan
4. Bkti Pembayaran Kerja Praktik (khusus mhs Regular)

Kepada saya akan diberikan masa bimbingan dan pembimbing krja praktik sbb :  
Masa bimbingan KP : 20 Januari 2017 – 20 APRIL 2017  
Pembimbing KP : IKA SARI, D.SI, MT  
Judul KP :

Dengan ini saya berjanji unutk memenuhi prosedur KP, Apabila kemudian hari terjadi pelanggaran, maka saya bersedia menerima sanksi yang telah ditentukan.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan banyak terima kasih

Hormat saya

(mahasiswa)

Mengetahui,

(pembimbing akademik)

(Koordinator KP)



PT. PP (PERSERO) TBK  
DVO II  
Plaza PP-Gedung Wisma Subiyanto Lt. I  
JL. Letjend. TB Simatupang No.57  
Pasar Rebo - Jakarta 13760  
Tel : (021) 8403922  
Fax : (021) 8403928  
[Ptpdvo2@pt-pp.com](mailto:Ptpdvo2@pt-pp.com)

Nomor : 194/EXT-PM/BNI/III/2017  
Lampiran : -  
Perihal : Keterangan Selesai Kerja Praktik

Jakarta, 31 Maret 2017

Kepada Yth,  
Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil di  
Universitas Mercu Buana

Dengan Hormat,

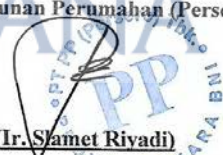
Dengan ini menyatakan bahwa nama mahasiswa yang tersebut di bawah ini:

No	Nama Mahasiswa	No. Induk Mahasiswa	Program Studi
1	Haekal Ramadhan	41113010053	Teknik Sipil

Telah melaksanakan Kerja Praktik di PT PP (Persero), Tbk., Proyek Menara BNI Pejompongan, Jakarta Pusat selama 60 (enam puluh) hari mulai tanggal 16 Januari 2017 s.d. 16 Maret 2017, dan mahasiswa tersebut telah menyelesaikan Program Kerja Praktik dengan hasil sangat baik atau mendapat nilai A.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan agar menjadi maklum, terima kasih.

**MERCU BUANA**  
Hormat Kami,  
PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk

  
(Ir. Slamet Riyadi)  
Site Operational Manager

Proyek Menara BNI Pejompongan

Cc : - Yth. Project Manager  
- Arsip  
-



PT. PP (PERSERO) TBK  
DVO II  
Plaza PP-Gedung Wisma Subiyanto Lt.1  
JL. Letjend. TB Simatupang No.57  
Pasar Rebo – Jakarta 13760  
Tel : (021) 8403922  
Fax : (021) 8403928  
[Ptpdvo2@pt-pp.com](mailto:Ptpdvo2@pt-pp.com)

Nomor : 195/EXT-PM/BNI/III/2017  
Lampiran : -  
Perihal : Keterangan Selesai Kerja Praktik

Jakarta, 31 Maret 2017

Kepada Yth,  
Ketua Program Studi SI Teknik Sipil di  
Universitas Mercu Buana

Dengan Hormat,

Dengan ini menyatakan bahwa nama mahasiswa yang tersebut di bawah ini:

No	Nama Mahasiswa	No. Induk Mahasiswa	Program Studi
1	Mochamad Rafiqi	41113010062	Teknik Sipil

Telah melaksanakan Kerja Praktik di PT PP (Persero), Tbk., Proyek Menara BNI Pejompongan, Jakarta Pusat selama 60 (enam puluh) hari mulai tanggal 16 Januari 2017 s.d. 16 Maret 2017, dan mahasiswa tersebut telah menyelesaikan Program Kerja Praktik dengan hasil sangat baik atau mendapat nilai A.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan agar menjadi maklum, terima kasih.

Hormat Kami,  
PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk

(Ir. Slamet Rivadi)

Site Operational Manager

Proyek Menara BNI Pejompongan

Cc :  
- Yth. Project Manager  
- Arsip

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Haekal Ramadhan

NIM : 41113010053

Jurusan : Teknik Sipil

2. Nama : Mochamad Rafiqi

NIM : 41113010062

Jurusan : Teknik Sipil

Judul Laporan : METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PELAT  
MENGGUNAKAN BONDEK PADA PROYEK MENARA BNI  
PEJOMPONGAN

Menyatakan bahwa keseluruhan dari isi laporan adalah murni dibuat oleh penulis.

Adapun pengutipan materi dari beberapa referensi yang diambil oleh penulis,  
dengan mencantumkan sumber yang jelas pada daftar pustaka laporan ini.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Jakarta, 16 Maret 2017

Penulis I



Penulis II



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya, kami dapat menyelesaikan kerja praktek selama 3 bulan dan dapat diselesaiannya laporan ini.

Kerja praktek dan laporan ini tidak lepas dari dukungan, saran, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini, kami ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Allah SWT atas segala hidayah, kemudahan dan kelancaran yang diberikan kepada kami sehingga dapat menjalankan Kerja Praktik dengan baik dan lancar.
2. Kedua orang tua kami yang tidak pernah berhenti memberikan *support*, do'a, perhatian, serta nasihat dan dukungan moril maupun materil yang diberikan kepada kami sehingga kami bias menyelesaikan laporan Kerja Praktik ini.
3. Ika Sari Damayanthi S, ST. MT. selaku dosen pembimbing Kerja Praktek, atas bimbingan dan dukungan yang diberikan kepada kami.
4. Ir. Amiril Mu'min selaku Project Manager pada Proyek Menara BNI Pejompongan.
5. Ir. Slamet Riyadi selaku Site Manager, dan Gema Putra Pratama selaku *Site Engineer*, yang telah membimbing Penulis selama Kerja Praktek di Proyek Menara BNI Pejompongan.
6. Seluruh Karyawan PT. PP yang telah memberikan pengarahan, pengetahuan dan dukungan.

7. Rekan-rekan Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Mercu Buana, khususnya angkatan 2013 yang telah membantu dan memberikan dorongan, saran, dan kritikan kepada penulis.
8. Dan semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan Laporan Kerja Praktik ini.

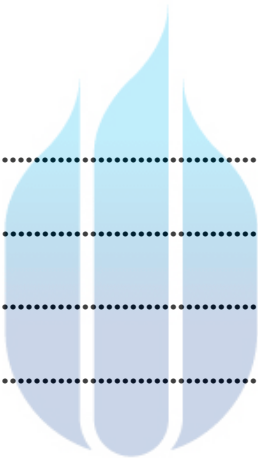
Kami mohon maaf jika terdapat kekurangan ataupun kesalahan yang dilakukan selama menjalani Kerja Praktik maupun saat Penulisan Laporan Kerja Praktik ini. Semoga Laporan Kerja Praktik ini dapat bermanfaat sebagaimana mestinya.

Jakarta, Mei 2017



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Cover Judul</b>	
<b>Lembar Pengesahan</b>	
<b>Surat Permohonan Kerja Praktik</b>	
<b>Surat selesai Kerja Praktik</b>	
<b>Surat Pernyataan</b>	



<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>i</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>ii</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>    1.1    Latar Belakang.....</b>	<b>I-1</b>
<b>    1.2    Tujuan.....</b>	<b>I-2</b>
<b>    1.3    Batasan Masalah.....</b>	<b>I-2</b>
<b>    1.4    Metodologi.....</b>	<b>I-3</b>
<b>    1.5    Sistematika Penulisan Laporan.....</b>	<b>I-4</b>

## **BAB II DATA PROYEK**

<b>    2.1    Jenis dan Nama Proyek .....</b>	<b>II-1</b>
<b>    2.2    Data Umum .....</b>	<b>II-2</b>

2.2.1	Data Proyek.....	II-2
2.2.2	Data Teknis .....	II-3
2.2.3	Data Administrasi.....	II-4
2.3	Lokasi Proyek .....	II-4
2.4	Fasilitas Pelengkap .....	II-5

### **BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK**

3.1	Struktur Organisasi .....	III-1
3.1.1	Organisasi dan Pihak yang Terkait.....	III-1
3.1.2	Organisasi Proyek Kontraktor PT.PP.....	III-7
3.2	Manajemen Proyek .....	III-9

### **BAB IV TINJAUAN ALAT YANG DIGUNAKAN DAN BAHAN**

#### **BANGUNAN**

4.1	Umum.....	IV-1
4.2	Peralatan .....	IV-1

4.2.1	Alat Berat .....	IV-1
4.2.2	Alat Kecil.....	IV-12
4.2.3	Alat Ukur.....	IV-16

4.3	Material .....	IV-18
-----	----------------	-------

## **BAB V METODE UMUM PELAKSANAAN KONSTRUKSI**

<b>5.1</b>	<b>Uraian Umum .....</b>	<b>V-1</b>
<b>5.2</b>	<b>Pelaksanaan Persiapan .....</b>	<b>V-2</b>
<b>5.2.1</b>	<b>Survey Lokasi Proyek dan Proses IMB.....</b>	<b>V-2</b>
<b>5.2.2</b>	<b>Site Planning .....</b>	<b>V-2</b>
<b>5.2.3</b>	<b>Pembuatan Shop Drawing (Gambar Kerja).....</b>	<b>V-3</b>
<b>5.2.4</b>	<b>Perhitungan Kebutuhan Sumber Daya .....</b>	<b>V-3</b>
<b>5.2.5</b>	<b>Pengadaan Material dan Bahan Bangunan .....</b>	<b>V-3</b>
<b>5.2.6</b>	<b>Mobilisasi dan Demobilisasi .....</b>	<b>V-3</b>
<b>5.2.7</b>	<b>Pengukuran Awal Pelaksanaan Proyek .....</b>	<b>V-4</b>
<b>5.3</b>	<b>Pekerjaan Struktur Atas.....</b>	<b>V-6</b>
<b>5.3.1</b>	<b>Pekerjaan Pembesian Kolom, Balok, Dan Pelat..</b>	<b>V-6</b>
<b>5.3.2</b>	<b>Pekerjaan Bekisting .....</b>	<b>V-9</b>
<b>5.3.4</b>	<b>Pekerjaan Pengecoran .....</b>	<b>V-12</b>

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

---

<b>6.1</b>	<b>Uraian Umum .....</b>	<b>VI-1</b>
<b>6.2</b>	<b>Pengendalian Proyek.....</b>	<b>VI-3</b>
<b>6.2.1</b>	<b>Pengendalian Mutu .....</b>	<b>VI-4</b>
<b>6.2.2</b>	<b>Pengendalian Waktu .....</b>	<b>VI-7</b>
<b>6.2.3</b>	<b>Pengendalian Biaya .....</b>	<b>VI-13</b>
<b>6.3</b>	<b>Kemajuan Proyek.....</b>	<b>VI-15</b>

**BAB VII TINJAUAN KHUSUS (METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN  
PELAT MENGGUNAKAN BONDEK)**

<b>7.1</b>	<b>Uraian Umum .....</b>	<b>VII-1</b>
7.1.1	Pengertian Pelat Bondek.....	VII-1
7.1.2	Fungsi Pelat Bondek.....	VII-3
7.1.3	Kelebihan dan Kekurangan Bondek .....	VII-3
<b>7.2</b>	<b>Bahan yang Digunakan.....</b>	<b>VII-4</b>
7.2.1	Bondek.....	VII-4
7.2.2	Beton .....	VII-5
7.2.3	Tulangan.....	VII-7
<b>7.3</b>	<b>Alat yang Digunakan.....</b>	<b>VII-8</b>
<b>7.4</b>	<b>Metode Pekerjaan.....</b>	<b>VII-8</b>
7.4.1	Pemasangan Bondek .....	VII-8
7.4.2	Pembesian.....	VII-12
7.4.2	Pengecoran .....	VII-17

**MERCU BUANA**

<b>BAB VIII PENUTUP.....</b>	<b>VIII-1</b>	
<b>8.1</b>	<b>Kesimpulan.....</b>	<b>VIII-1</b>
<b>8.2</b>	<b>Saran.....</b>	<b>VIII-2</b>

**Daftar Pustaka**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

### BAB II

- Gambar 2.1 Ilustrasi Tampak Depan Menara BNI ..... II – 2  
Gambar 2.2 Peta Lokasi Proyek Menara BNI..... II – 4

### BAB III

- Gambar 3.1 Skema Hubungan *Owner*, Kontraktor dan Konsultan..... III – 1  
Gambar 3.2 Bagan Struktur Organisasi Proyek PT. PP..... III – 8

### BAB IV

- Gambar 4.1 *Tower Crane*..... IV – 2  
Gambar 4.2 *Mobile Crane* ..... IV – 3  
Gambar 4.3 *Cutting Wheel*..... IV – 4  
Gambar 4.4 *Bar Cutter*..... IV – 4  
Gambar 4.5 *Bar Bender* ..... IV – 5  
Gambar 4.6 *Concrete Bucket* ..... IV – 6  
Gambar 4.7 *Concrete Pump*..... IV – 6  
Gambar 4.8 *Concrete Mixer Truck* ..... IV – 8  
Gambar 4.9 *Forklift*..... IV – 8  
Gambar 4.10 *Passanger Hoist* ..... IV – 9  
Gamabr 4.11 *Scaffolding*..... IV – 10  
Gambar 4.12 *Air Compressor* ..... IV – 10  
Gambar 4.13 *Roll Spiral Electric*..... IV – 11  
Gambar 4.14 *Trowel* ..... IV – 12  
Gambar 4.15 *Travo Las* ..... IV – 13  
Gambar 4.16 Gerinda..... IV – 13  
Gambar 4.17 Bor..... IV – 14  
Gambar 4.18 Kunci *Ring pas* ..... IV – 15  
Gambar 4.19 Kunci Soket..... IV – 15  
Gambar 4.20 *Theodolite*..... IV – 16  
Gambar 4.21 *Waterpass* ..... IV – 17  
Gambar 4.22 Meteran ..... IV – 18  
Gambar 4.23 Beton *Ready Mix* ..... IV – 19
-

Gambar 4.24	Besi Tulangan.....	IV – 21
Gambar 4.25	Mortar.....	IV – 22
Gambar 4.26	Kaki Ayam .....	IV – 22
Gambar 4.27	Kawat Baja Pengikat .....	IV – 23
Gambar 4.28	Beton <i>Decking</i> .....	IV – 23
BAB V		
Gambar 5.1	Penulangan Pada Kolom .....	V – 8
Gambar 5.2	Bekisting Kolom .....	V – 11
Gambar 5.3	Bekisting Balok .....	V – 12
Gambar 5.4	Pengecoran Pada Kolom .....	V – 15
Gambar 5.5	Pengecoran Pada Balok Dan Pelat .....	V – 16
BAB VI		
Gambar 6.1	Elemen Proyek Konstruksi.....	VI – 2
Gambar 6.2	Diagram Proses Pengendalian Proyek Konstruksi .....	VI – 3
Gambar 6.3	Proses Pengendalian Waktu .....	VI – 12
BAB VII		
Gambar 7.1	Spesifikasi Bondek.....	VII – 5
Gambar 7.2	<i>Scaffolding</i> Pelat (1).....	VII – 10
Gambar 7.3	<i>Scaffolding</i> Pelat (2).....	VII – 10
Gambar 7.4	Bondek .....	VII – 11
Gambar 7.5	Penutup Bondek .....	VII – 12
Gambar 7.6	<i>Shear Connector</i> .....	VII – 12
Gambar 7.7	Tulangan Pelat (1).....	VII – 13
Gambar 7.8	Tulangan Pelat (2).....	VII – 14
Gambar 7.9	Tulangan Pelat (3) .....	VII – 15
Gambar 7.10	Kaki Ayam .....	VII – 16
Gambar 7.11	Pembesian Pada Pelat.....	VII – 16
Gambar 7.12	Pengerjaan Pembesian Pada Pelat .....	VII – 17
Gambar 7.13	<i>Slump Test</i> .....	VII – 18
Gambar 7.14	Pengecoran Pelat .....	VII – 19
Gambar 7.15	Pemadatan Menggunakan <i>Vibrator</i> .....	VII – 20
Gambar 7.16	Pengecoran Pada Pelat .....	VII – 21

---

---

**DAFTAR TABEL**

**BAB IV**

Table 4.1	Spesifikasi Mutu Beton .....	VI – 19
Table 4.1	Spesifikasi Tulangan .....	VI – 21

**BAB VI**

Tabel 6.1	Perbandingan Kekuatan Tekan Beton Pada Berbagai Umur Berdasarkan PBI 1971.....	VI – 6
-----------	---	--------

**BAB VII**

Tabel 7.1	Spesifikasi Bondek.....	VII – 5
Tabel 7.1	Panduan Praktis Padanan Kekuatan Beton .....	VII – 6
Tabel 7.1	Spesifikasi Mutu Beton Pada Pelat dan Balok .....	VII – 7
Tabel 7.1	Komposisi Campuran Beton Pada Pelat dan Balok .....	VII – 7
Tabel 7.1	Spesifikasi Tulangan .....	VII – 7

