

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**PROYEK GRAHA CIKINI OFFICE**  
**CIKINI, JAKARTA PUSAT**  
**“METODE PEKERJAAN PELAT LANTAI KOMPOSIT BAJA**  
**DENGAN MENGGUNAKAN METODE BONDEK”**



Dosen Pembimbing :

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
Disusun Oleh :

Shalli Fadlianto 41114010070

Trio Fiki Arisma 41114010023

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**2017**

### LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Shalli Fadlanto/Trio Fiki Arisma

NIM : 41114010070/41114010023

Program Studi : Teknik Sipil

Fakultas : Teknik

Universitas : Mercu Buana

Telah menyelesaikan laporan Kerja Praktek tepat pada waktu yang sudah ditentukan, dengan judul "**Metode Pekerjaan Pelat Lantai Komposit Baja Dengan Menggunakan Metode Bondek - Proyek Graha Cikini, Jakarta Pusat**".

Jakarta, 14 Desember 2017

Pembimbing Lapangan :

Dosen Pembimbing :



Ir. Zainal Arifin, MT.

Mengetahui

Kordinator Kerja Praktik  
Program Studi Teknik Sipil

Acep Hidayat,ST,MT.

Ketua Program Studi Teknik Sipil  
Universitas Mercu Buana

Acep Hidayat,ST,MT.

Nomor : 001/GCO-BCP/VIII/17  
Lampiran : -  
Hal : **Persetujuan Kerja Praktik**

01 Agustus 2017

Kepada Yth.

**Ketua Program Study Teknik Sipil**

Universitas Mercu Buana  
Jl. Raya Meruya Selatan No. 1  
Kembangan, Jakarta Barat 11650

Berkenaan dengan surat edaran Nomor :13-2-5/71/F-KP/VII/2017 tanggal 01 Agustus 2017 .

Perihal Kerja Praktik, atas nama :

No	NIM	Nama Mahasiswa	No. telp
1	41114010070	Shalli Fadlianto	085219457562
2	41114010023	Trio Fiki Arismo	087782558028

Pada prinsipnya kami menyetujui Mahasiswa Saudara untuk melakukan Praktik Kerja Lapangan di PT Bhineka Ciptabahana Pura terhitung mulai tanggal 8 Agustus s/d 8 Oktober 2017, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Semua data penelitian hanya untuk kepentingan akademis dan tidak untuk dipublikasikan.
2. Selama melaksanakan Penelitian, Mahasiswa diwajibkan mengikuti arahan dari unit kerja terkait.
3. Membuat laporan (hard/soft copy) hasil penelitian yang di serahkan kepada PT Bhineka Ciptabahana Pura.

Demikian disampaikan, atas perhatian Saudara kami ucapan terima kasih.

PT Bhineka Ciptabahana Pura



Tembusan Yth :

- Mahasiswa yang bersangkutan.

OFFICE : GRAND ARIES NIAGA, JL. TAMAN ARIES BLOK E-1 NO. 11-1J  
MERUYA UTARA, KEMBANGAN, JAKARTA BARAT 11620  
TELP. : (62-21) 29319577 (HUNTING). FAX: (62-21) 29319566

E-mail: bhinekacp@bcp.co.id, bhinekacp@gmail.com • http://www.bcp.co.id

WORKSHOP : JL. RAYA MANIS No. 12, KAWASAN INDUSTRI MANIS  
TANGERANG, TELP. : (021) 5919730, 5919731. FAX: (021) 5919731

**SURAT KETERANGAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nomor : 012/CA-BCP/PKL/IX/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Eko Risoebandi**  
Jabatan : Site Manager, Proyek Graha Cikini, Jakarta Pusat  
:PT Bhineka Ciptabahana Pura



Menerangkan bahwa :

Nama : **Shalli Fadlianto**  
NIM : 41114010070  
Program Studi : Teknik Sipil Universitas Mercu Buana

Telah melakukan Praktek Kerja Lapangan di PT Bhineka Ciptabahana Pura terhitung mulai tanggal **08 Agustus 2017 s.d 08 Oktober 2017**

Selama melakukan Praktek Kerja Lapangan di PT Bhineka Ciptabahana Pura yang bersangkutan telah mempelajari bidang pekerjaan yang berkaitan dengan Teknik Sipil.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 02 December 2017  
PT Bhineka Ciptabahana Pura

**bcp** Bhineka CP  
PROYEK GRAHA CIKINI

Eko Risoebandi  
Site Manager

OFFICE : GRAND ARIES NIAGA, JL. TAMAN ARIES BLOK E-1 NO. 1I-1J  
MERUYA UTARA, KEMBANGAN, JAKARTA BARAT 11620  
TELP. : (62-21) 29319577 (HUNTING). FAX: (62-21) 29319566  
E-mail: bhinekacp@bcp.co.id, bhinekacp@gmail.com • http://www.bcp.co.id

WORKSHOP : JL. RAYA MANIS No. 12, KAWASAN INDUSTRI MANIS  
TANGERANG, TELP. : (021) 5919730, 5919731. FAX: (021) 5919731

**SURAT KETERANGAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Nomor : 013/CA-BCP/PKL/IX/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Eko Risoebandi  
Jabatan : Site Manager, Proyek Graha Cikini, Jakarta Pusat  
:PT Bhineka Ciptabahana Pura

Menerangkan bahwa :

Nama : Trio Fiki Arisma  
NIM : 41114010023  
Program Studi : Teknik Sipil Universitas Mercu Buana

Telah melakukan Praktek Kerja Lapangan di PT Bhineka Ciptabahana Pura terhitung mulai tanggal 08 Agustus 2017 s.d 08 Oktober 2017

Selama melakukan Praktek Kerja Lapangan di PT Bhineka Ciptabahana Pura yang bersangkutan telah mempelajari bidang pekerjaan yang berkaitan dengan Teknik Sipil.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 02 December 2017  
PT Bhineka Ciptabahana Pura



Eko Risoebandi  
Site Manager

## **SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Shalli Fadlianto

NIM : 41114010070

2. Nama : Trio Fiki Arisma

NIM : 41114010023

Judul Laporan : METODE PEKERJAAN PELAT LANTAI KOMPOSIT  
BAJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE BONDEK DI  
PROYEK GRAHA CIKINI OFFICE

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.

Jakarta, 1 Desember 2017

**Penulis 1**



**Shalli Fadlianto**

**Penulis 2**



**Trio Fiki Arisma**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya, Penulis dapat menyelesaikan kerja praktek selama 2 bulan dan dapat terselesaikannya laporan ini.

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

1. Ir. Zainal Arifin, MT. selaku dosen pembimbing Kerja Praktek, atas bimbingan dan dukungannya yang diberikan kepada Penulis
2. Eko Risoebandi selaku Site Manager pada Proyek *Graha Cikini Office, Cikini Raya, Jakarta Pusat*
3. Zulfadli selaku Supervisor yang telah membimbing Penulis selama Kerja Praktek di Proyek Graha Cikini Office
4. Seluruh Karyawan PT. Bhineka Ciptabahana Pura yang telah memberikan pengarahan, pengetahuan dan dukungan kepada Penulis.
5. Para Senior Teknik Sipil yang telah memberikan masukan dalam pembuatan laporan ini.
6. Serta teman teman seakatan yang selalu mensuport kami dalam mengerjakan laporan ini.

Penulis mohon maaf apabila terdapat kekurangan ataupun kesalahan yang dilakukan selama menjalani Kerja Praktek maupun saat Penulisan Laporan Kerja Praktek ini. Semoga Laporan Kerja Praktek ini dapat bermanfaat sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 January 2018

Penulis



## DAFTAR ISI

**HALAMAN JUDUL**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**SURAT KONFIRMASI PERMOHONAN KERJA PRAKTEK**

**SURAT PEMBERITAHUAN SELESAI KERJA PRAKTEK**

**SURAT PERNYATAAN**

**KATA PENGANTAR** ..... i

**ABSTRAK** ..... iii

**DAFTAR ISI** ..... iv

**DAFTAR TABEL** ..... viii

**DAFTAR GAMBAR** ..... ix

**BAB I PENDAHULUAN** ..... I - 1

    1.1 Latar Belakang Praktek ..... I - 1

    1.2 Maksud dan Tujuan ..... I - 2

    1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah ..... I - 3

    1.4 Sistematika Pembahasan ..... I - 3

**BAB II DATA PROYEK** ..... II - 1

    2.1 Latar Belakang Proyek ..... II - 1

2.2 Data Proyek.....	II – 2
2.3 Data Teknis Proyek.....	II – 2
2.4 Fasilitas Pelengkap .....	II - 3
2.4.1 Kantor Manager Proyek.....	II - 3
2.4.2 Ruang Rapat.....	II - 3
2.4.3 Ruang Engineer.....	II - 4
2.4.4 Toilet.....	II - 4
2.4.5 Pos Penjagaan .....	II - 5
2.5 Tempat Stok Material .....	II - 5
2.5.1 Pos Penjagaan .....	II - 5
2.5.2 Material Besi Tulangan.....	II - 6
2.6 Fasilitas Lain.....	II - 6
2.6.1 Warung Pekerja.....	II – 6
2.7 Lokasi Proyek .....	II - 7
2.7 Tampak Proyek .....	II - 7
<b>BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK.....</b>	<b>III - 1</b>
3.1 Manajemen Proyek .....	III - 1
3.2 Rencana Tahapan Pembangunan Proyek .....	III – 2
3.3 Pihak-pihak Yang Terkait Dalam Pelaksanaan Proyek .....	III – 3

---

3.3.1 Owner (Pemilik Proyek) .....	III – 3
3.3.2 Konsultan Perencana.....	III – 4
3.3.3 Manajemen Konstruksi .....	III – 5
3.3.4 Kontraktor Utama .....	III – 5
3.3.5 Sub Kontraktor.....	III – 6

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

<b>DIGUNAKAN .....</b>	<b>IV - 1</b>
------------------------	---------------

4.1 Bahan Bangunan dan Material.....	IV – 1
--------------------------------------	--------

4.1.1 Baja .....	IV – 1
------------------	--------

4.1.2 Beton.....	IV – 2
------------------	--------

4.1.2.1 Semen.....	IV – 3
--------------------	--------

4.1.2.2 Pasir (Agregat Halus).....	IV – 3
------------------------------------	--------

<b>MERCU BUANA</b>	<b>IV – 3</b>
--------------------	---------------

4.1.2.3 Kerikil (Agregat Kasar) .....	IV – 3
---------------------------------------	--------

4.1.2.4 Besi Beton.....	IV – 4
-------------------------	--------

4.1.2.5 Bata Ringan.....	IV – 5
--------------------------	--------

4.1.2.6 Beton Decking .....	IV – 5
-----------------------------	--------

4.1.3 Kawat Pengikat (Bendrat).....	IV – 6
-------------------------------------	--------

4.1.4 Steroform Dan Plastik Cor.....	IV – 6
--------------------------------------	--------

4.1.5 Baut.....	IV – 7
-----------------	--------

4.2 Peralatan.....	IV – 8
4.2.1 Peralatan Berat.....	IV – 8
4.2.1.1 Tower Crane .....	IV – 8
4.2.1.2 Truck Mixer .....	IV – 9
4.2.1.3 Concrete Pump.....	IV – 10
4.2.1.4 Dump Truck .....	IV – 11
4.2.1.5 Excavator .....	IV – 12
4.2.2 Peralatan Ringan.....	IV – 13
4.2.2.1 Bar Bender .....	IV – 13
4.2.2.2 Bar Cutter.....	IV – 13
4.2.2.3 Genset.....	IV – 14
4.2.2.4 Trafo Las.....	IV – 14
4.2.2.5 Vibrator.....	IV – 14
4.2.2.6 Concrete Trowel Machine .....	IV – 15
4.2.2.7 Kerucut Abraham.....	IV – 15
4.2.2.8 Bored Pile Machine .....	IV – 16
4.2.2.9 Bor Listrik.....	IV – 16
4.3 Alat Ukur .....	IV – 17

---

4.3.1 Theodolite .....	IV – 17
4.3.2 Water pass.....	IV – 17
4.4 Scaffolding.....	IV – 18
4.4.1 Jack Base.....	IV – 18
4.4.2 Cross Brace.....	IV – 18
4.4.3 Main Frame.....	IV – 18
4.4.4 U-Head.....	IV – 19
4.4.5 Join Pin .....	IV – 19
4.5 Bekisting .....	IV – 19
4.5.5 Besi Tulangan .....	IV – 20
4.6 Alat Pendukung.....	IV – 21
4.6.1 Helm Safety .....	IV – 22
4.6.2 Sekop .....	IV – 22
4.6.3 Ember.....	IV – 22
4.6.4 Meteran .....	IV – 22
4.6.5 Lampu .....	IV – 23
4.6.6 Alat Pendukung Lainnya .....	IV – 23

<b>BAB V METODE PELAKSANAAN .....</b>	<b>V - 1</b>
5.1 Uraian Umum .....	V - 1
5.2 Pekerjaan Persiapan .....	V - 1
5.2.1 Survey Lokasi Proyek Dan Proses IMB .....	V - 1
5.2.2 Site Planning.....	V - 2
5.2.3 Pembuatan Shop Drawing (Gambar Kerja) .....	V - 2
5.2.4 Perhitungan Kebutuhan Sumber Daya.....	V - 2
5.2.5 Pengadaan Material Dan Bahan Bangunan .....	V - 2
5.2.6 Mobilitas Demobilisasi .....	V - 2
5.2.7 Pengukuran Awal Pelaksanaan Proyek.....	V - 3
5.3 Pekerjaan Pelat.....	V - 3
5.3.1 Pemasangan Bondek.....	V - 4
5.3.2 Pemasangan Shear Connector.....	V - 4
5.3.3 Pemasangan Bekisting.....	V - 5
5.3.4 Pemasangan Wiremesh.....	V - 5
5.3.5 Pengecoran Pelat.....	V - 6
5.4 Pekerjaan Dinding Lift.....	V - 7
5.4.1 Pekerjaan Pembesian .....	V - 7
5.4.2 Pemasangan Bekisting .....	V - 7

---

---

5.4.3 Pelaksanaan Pengecoran .....	V - 8
5.5 Pekerjaan Tangga.....	V – 9
5.6 Pembongkaran Bekisting .....	V - 10
5.7 Perawatan Beton .....	V - 10

**BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN**

<b>PROYEK .....</b>	<b>VI - 1</b>
6.1 Kemajuan Proyek.....	VI - 1
6.2 Pengendalian Proyek.....	VI - 1
6.3 Pengendalian Mutu .....	VI - 3
6.3.1 Pengendalian Mutu Bahan .....	VI – 3
6.3.2 Pengendalian Mutu Pekerjaan .....	VI – 4
6.3.3 Pengendalian Mutu Peralatan .....	VI – 5
6.3.4 Pengendalian Mutu Tenaga Kerja.....	VI – 5
6.4 Pengendalian Waktu .....	VI - 6
6.5 Pengendalian Teknis .....	VI - 8
6.6 Pengendalian Biaya.....	VI - 9
6.6.1 Pengendalian Biaya Material .....	VI – 10
6.6.2 Pengendalian Biaya Peralatan.....	VI – 10
6.6.3 Pengendalian Upah Pekerja .....	VI – 10

---

6.7 Pengendalian K3 .....	VI - 11
<b>BAB VII TINJAUAN KHUSUS .....</b>	<b>VII - 1</b>
7.1 Uraian Umum .....	VII - 1
7.2 Pekerjaaan Pelat Lantai.....	VII – 2
7.2.1 Pekerjaan Pemasangan Bondek .....	VII – 2
7.2.2 Pekerjaan Pemasangan Shear Connector.....	VII – 3
7.2.3 Pekerjaan Pemasangan Wiremesh .....	VII – 4
7.2.4 Pekerjaan Pemasangan Bekisting .....	VII – 5
7.2.5 Pekerjaan Pengecoran.....	VII – 7
7.2.6 Pembongkaran Bekisting .....	VII – 11
<b>BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>VIII - 1</b>
8.1 Kesimpulan .....	VIII – 1
8.2 Saran .....	VIII – 2

**DAFTAR PUSTAKA****LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

### BAB II

Gambar 2.4.a	Ruang Rapat .....	II - 3
Gambar 2.4.b	Ruang Engineer.....	II - 4
Gambar 2.4.c	Toilet .....	II - 4
Gambar 2.4.d	Pos Penjagaan .....	II - 5
Gambar 2.5.a	Material Bekisting.....	II - 5
Gambar 2.5.2	Material Besi Tulangan.....	II - 6
Gambar 2.6.1	Warung Pekerja.....	II - 6
Gambar 2.7	Lokasi Proyek .....	II - 7
Gambar 2.8	Tampak Proyek .....	II - 7

UNIVERSITAS

### BAB IV

## MERCU BUANA

Gambar 4.1.1	Baja .....	IV - 2
Gambar 4.1.2.4	Besi Beton.....	IV - 4
Gambar 4.1.2.5	Bata Ringan.....	IV - 5
Gambar 4.1.2.6	Beton Decking .....	IV - 6
Gambar 4.1.3	Kawat Pengikat (Bendrat).....	IV - 6
Gambar 4.1.5	Baut .....	IV - 8
Gambar 4.2.1.1	Tower Crane.....	IV - 9

Gambar 4.2.1.2	Truck Mixer .....	IV – 10
Gambar 4.2.1.3	Concrete Pump.....	IV - 11
Gambar 4.2.1.4	Dump Truck .....	IV - 11
Gambar 4.2.1.5	Excavator .....	IV – 12
Gambar 4.2.2.4	Trafo Las .....	IV - 14
Gambar 4.2.2.5	Vibrator .....	IV - 15
Gambar 4.2.2.7	Kerucut Abrams .....	IV - 16
Gambar 4.2.2.9	Bor Listrik.....	IV - 16
Gambar 4.3.2	Waterpass .....	IV - 17
Gambar 4.4	Scaffolding.....	IV - 18
Gambar 4.4.3	Main Frame.....	IV - 19
Gambar 4.4	Bekisting Pelat .....	IV – 20
Gambar 4.5.5	Besi Tulangan .....	IV - 20



## BAB V

Gambar 5.3.1	Peletakan Bondek Diatas Balok Baja .....	V - 4
Gambar 5.3.2	Pemasangan Shear Connector.....	V - 5
Gambar 5.3.3	Pemasangan Bekisting .....	V - 5
Gambar 5.3.4	Peletakan Wiremesh.....	V - 6
Gambar 5.3.5	Proses Pengecoran .....	V – 6

Gambar 5.4.1 Pembesian ..... V - 7

Gambar 5.4.2 Pekerjaan Bekisting ..... V - 8

Gambar 5.5 Pekerjaan Pembesian Pada Tangga ..... V - 9

## BAB VII

Gambar 7.2.1 Pemasangan Bondek ..... VII - 2

Gambar 7.2.2 Desain Shear Connector(a), Pemasangan(b), Setelah Terpasang(c)

..... VII - 4

Gambar 7.2.3 Peletakan Wiremesh ..... VII - 5

Gambar 7.2.4 Pemasangan Bekisting ..... VII - 6

Gambar 7.2.5.a Proses Memasukkan Adukan Beton Ke Dalam Kerucut

Abrams ..... VII - 8

Gambar 7.2.5.b Pengukuran/Pengujian Kekentalan Adukan Beton ..... VII - 8

U N I V E R S I T A S

Gambar 7.2.5.c Perakitan Pipa (Concrete Pump) ..... VII - 10

M E R C U B U A N A

Gambar 7.2.5.d Penuangan Adukan Beton ..... VII - 10

Gambar 7.2.5.e Pemadatan Adukan Beton Menggunakan Vibrator ..... VII - 10

Gambar 7.2.5.f Perataan Permukaan Beton ..... VII - 10