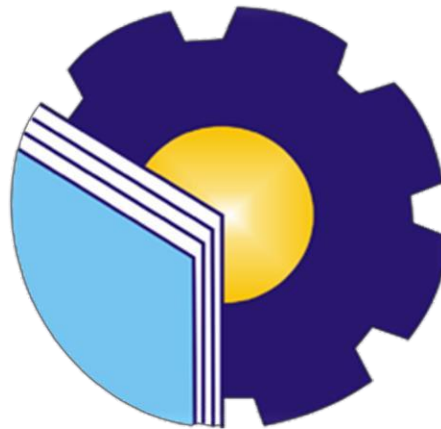


**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**PENINGKATAN JALAN BANTAN AIR-MUNTAI**  
**KECAMATAN BANTAN KABUPATEN BENGKALIS**

**SRI AYUNI**  
**4204201281**



**PRODI D4 TEKNIK PERANCANGAN JALAN DAN JEMBATAN**  
**JURUSAN TEKNIK SIPIL**  
**POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS**  
**2023**

**LEMBAR  
PENGESAHAN**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**

**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG (PUPR)  
KABUPATEN BENGKALIS**

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Kerja Praktek

**SRIAYUNI**

NIM:4204201281

Bengkalis, 31 Agustus 2023

Pembimbing Lapangan  
Dinas PUPR  
Kabupaten Bengkalis

Dosen Pembimbing  
Program Studi Sarjana Terapan Teknik  
Perancangan Jalan Dan Jembatan



**Junaidi**

NIP:197907042010011004



**Muhammad Idham, ST., M.Sc**

NIP:198409072014041001

Disetujui/Disahkan  
Ka. Prodi Sarjana Terapan Teknik  
Perancangan Jalan Dan Jembatan



**Lizar, ST., MT**

NIP:198707242022031003

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT karena dengan Rahmat dan Hidayah-Nyalah sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan kerja praktek (KP) dengan judul “Proyek Peningkatan Jalan Bantan air-Muntai”.

Adapun tujuan penulisan laporan ini yaitu merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh setiap Mahasiswa Jurusan Teknik Perencanaan Jalan dan Jembatan Politeknik Negeri Bengkalis yang telah melaksanakan kerja praktek (KP).

Selama kegiatan KP penulis telah banyak mendapatkan bantuan, bimbingan maupun arahan dari pihak bersangkutan. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan ribuan terima kasih kepada :

1. Kepada kedua orang tua yang telah banyak berkorban baik material maupun moril.
2. Bapak Muhammad Idham, ST., M.Sc selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan dan masukan selama pelaksanaan kerja praktek.
3. Bapak Islam Iskandar S.ST, selaku PPTK yang telah memberi kesempatan untuk mahasiswa kerja praktek lapangan.
4. Bapak Junaidi selaku pengawas lapangan dari Dinas PU yang telah memberikan waktu untuk membimbing dan masukan selama pelaksanaan pekerjaan dilapangan.

Selaku mahasiswa magang sangat mengharapkan masukan, saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan laporan ini sehingga bermanfaat bagi orang lain.

Bengkalis, 05 Oktober 2023

SRI AYUNI

## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

KATA PENGANTAR ..... i

DAFTAR ISI ..... ii

DAFTAR GAMBAR ..... iii

DAFTAR TABEL ..... iii

BAB I GAMBARAN UMUM ..... 1

    1.1    Gambaran Umum Perusahaan ..... 1

        1.1.1    Kegiatan Perusahaan Terhadap Proyek ..... 1

        1.1.2    Proses Perusahaan Bisa Mendapatkan Tender ..... 1

        1.1.3    Proses Komunikasi Yang Dilakukan Dilapangan ..... 2

    1.2    Gambaran Umum Proyek ..... 3

        1.2.1    Alasan Proyek Dibuat ..... 3

        1.2.2    Bagan Alir Rill Dilapangan ..... 4

        1.2.3    Bagan Alir Untuk Perusahaan ..... 5

        1.2.4    Proses Distribusi Material ..... 5

        1.2.5    Suasana Proyek Apakah Sudah Sesuai K3 ..... 6

BAB II DATA PROYEK ..... 7

    2.1    Data Teknis Jalan ..... 7

    2.2    Jenis Tanah Timbunan ..... 10

    2.3    Geotekstil ..... 10

    2.4    Alat Berat ..... 10

BAB III DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK ..... 12

    3.1    Spesifikasi Pekerjaan Yang Dilaksanakan ..... 12

BAB IV PENUTUP ..... 35

    4.1    Kesimpulan ..... 35

    4.2    Saran ..... 35

DAFTAR PUSTAKA ..... 36

LAMPIRAN

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. 1 Proses Pelelangan .....	1
Gambar 1. 2 Pemenang Lelang .....	2
Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Proyek .....	2
Gambar 1. 4 Pekerjaan Yang Dilaksanakan Pada Proyek .....	4
Gambar 1. 5 Skema Hubungan Yang Terlibat Dalam Proyek .....	5
Gambar 2. 1 Dokumentasi Lapangan.....	7
Gambar 2. 2 Gambar Rencana Lokasi Proyek .....	8
Gambar 2. 3 Gambar Rencana Tebal Perkerasan.....	9
Gambar 2. 4 Gambar Geotekstil Non Woven.....	10

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Peralatan dan Kegunaannya .....	10
Tabel 3. 1 Kegiatan Selama Kerja Praktek .....	12

# BAB I

## GAMBARAN UMUM

### 1.1 Gambaran Umum Perusahaan

#### 1.1.1 Kegiatan Perusahaan Terhadap Proyek

CV. Karya Sukses Tangguh adalah perusahaan pelaksanaan konstruksi berbentuk Cv. CV. Karya Sukses Tangguh beralamat di Jl. Wonosari Tengah Rt. 003 Rw. 004 Desa wonosari kecamatan bengkalis kabupaten bengkalis. CV. Karya Sukses Tangguh ini adalah badan usaha berpengalaman yang mengerjakan proyek nasional.

Pada Tahun Anggaran 2023 Pemerintah Kabupaten Bengkalis melalui Dinas Pekerjaan Umum melaksanakan Peningkatan jalan Bantan Air – Muntai. Proyek peningkatan jalan ini dimenang lelangkan oleh CV. Karya Sukses Tangguh,adapun beberapa proyek yang sudah dikerjakan oleh CV. Karya Sukses Tangguh, yaitu sebagai berikut :

1. Peningkatan Jalan Star 2 Desa Suka Maju Kecamatan Bantan, Rp. 1 miliar Tahun 2022
2. Peningkatan Jalan Bunga Raya Desa Suka Maju, Rp. 2 miliar Tahun 2021

#### 1.1.2 Proses Perusahaan Bisa Mendapatkan Tender

Proyek peningkatan jalan Bantan Air-Muntai ini didapatkan melalui pelelangan atau Tender dari dana APBD Kabupaten Bengkalis, Dimana dengan nilai HPS paket Rp. 9.998.292.476,00 dengan jumlah peserta yang terdaftar sebanyak 21 peserta,dengan penawaran sebanyak 4 perusahaan :

No	Nama Peserta	Tanda	Rp	Rp	Alasan
1	KARYA SUKSES TANGGUH - 72.726.650,- 219.000	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Rp. 9.727.698.484,84	Rp. 9.727.698.484,84	✓ ★ ★
2	CV. DENDY KURNIA - 968.356,- 219.000	✓ - - - -	Rp. 9.824.975.469,59	Rp. 9.824.975.469,59	Tidak memperoleh bukti kewajiban dan persyaratan, Daftar risen personel manajerial dan Rekomendasi Konsentrasi Konservasi (KKK)
3	CV YASMIN PERDANA - 66.349.643,- 219.000	✗ - ✓ -	Rp. 9.873.613.962,12	Rp. 9.873.613.962,12	Tidak memperoleh bukti kualifikasi persyaratan, Tidak memperoleh bukti kewajiban dan persyaratan, Daftar risen personel dan Rekomendasi Konsentrasi Konservasi (KKK)
4	CV PROJECT INDONESIA SEJAHTERA - 03.319.812,- 216.000	✓ - - - -	Rp. 9.587.133.503,38	Rp. 9.587.133.503,38	(1) Bukt. Lapor PDR-RBis-SPT Penerima melaiput pengisian pada Tanda Penanda Ac. Apresiasi Nomor hukum administrasi Buletin Perkuat atau SPT Penerima melaiput pada Tahun 2021 berdasarkan dengan Dokumen Dokumen Penitikan Nomor: 07/DK-POKMBL/UBK/BK/2023 Tanggal: 21 Maret 2023 Pada Lembaran DATA PEMERIKSAAN (DLP) pada Halur F Perspektif Teknis pada point 3 Memenuhi persyaratan teknis dan ketentuan dalam Undang-Undang dan Peraturan Perundang-Undangan Point 1 (2). Pengisian Sera Penitikan Antara PT. Binaudatu Indra Sukses Tetapi digunakan untuk Pengisian pada halaman pertama pada lembaran DLP dan pada lembaran DLP tetapi digunakan untuk Pengisian pada halaman pertama pada lembaran DLP dan pada lembaran DLP tetapi digunakan untuk Pengisian pada halaman pertama pada lembaran DLP dan pada lembaran DLP tetapi digunakan untuk Pengisian pada halaman pertama pada lembaran DLP dan pada lembaran DLP tetapi digunakan untuk Roster dengan Type dan Bukt. Invoice Kewajiban yang sama.

Gambar 1. 1 Proses Pelelangan  
Sumber : LPSE Bengkalis

Dari hasil evaluasi diketahui pemenang pelelangan yaitu dari CV. KARYA SUKSES TANGGUH dengan jumlah penawaran Rp. 9.727.698.484,84. Dan sudah jadi pemenang berkontrak :

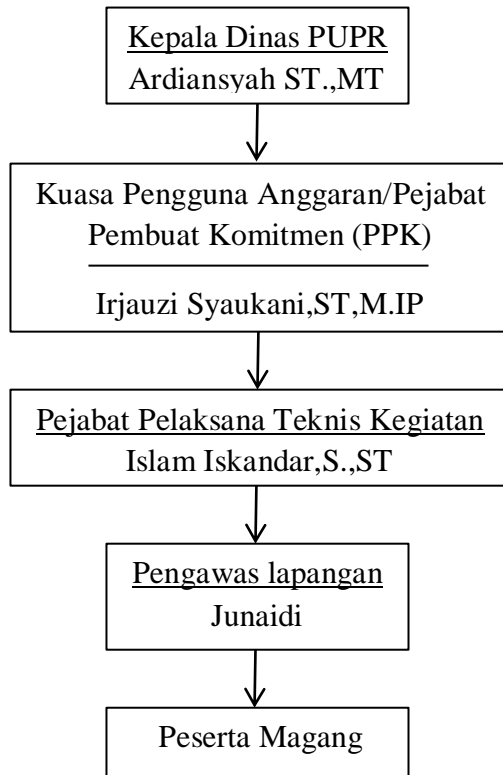
Nama Tender	Peningkatan Jalan Bantan Air - Muntai (Ruas Bengkalis - Muntai)				
Jenis Pengadaan	Pekerjaan Konstruksi				
K/L/PD/Instansi Lainnya	Pemerintah Daerah Kabupaten Bengkalis				
Satuan Kerja	DINAS PEKERJAAN UMUM KABUPATEN BENHKALIS				
Pagu	Rp. 10.000.000.000,00				
HPS	Rp. 9.998.292.476,00				
Nama Pemenang	Alamat	NPWP	Harga Penawaran	Harga Terkoreksi	Harga Negosiasi
KARYA SUKSES TANGGUH	JL. WONOSARI TENGAH BENHKALIS - Bengkalis (Kab) - Riau	72.726.650.4-219.000	Rp. 9.727.698.484,84	Rp. 9.727.698.484,84	-

Gambar 1. 2 Pemenang Lelang

*Sumber : LPSE Bengkalis*

### 1.1.3 Proses Komunikasi Yang Dilakukan Dilapangan

Untuk mendapatkan komunikasi dilokasi proyek, maka hal yang perlu diketahui adalah struktur organisasi riil di lapangan. Adapun struktur organisasinya sebagai berikut :



Gambar 1. 3 Struktur Organisasi Proyek

Kepala dinas sebagai selaku yang mengatur setiap kegiatan proyek yang berlangsung sedangkan KPA/PPK dan PPTK yaitu tugasnya sebagai pelaksana kegiatan proyek dan keuangan berdasarkan kekuasaannya dan pengawas lapangan membantu PPTK untuk mengawasi setiap kegiatan dilapangan, selain itu PPTK memberikan tanggung jawab untuk mengawasi mahasiswa magang kepada pengawas lapangan.

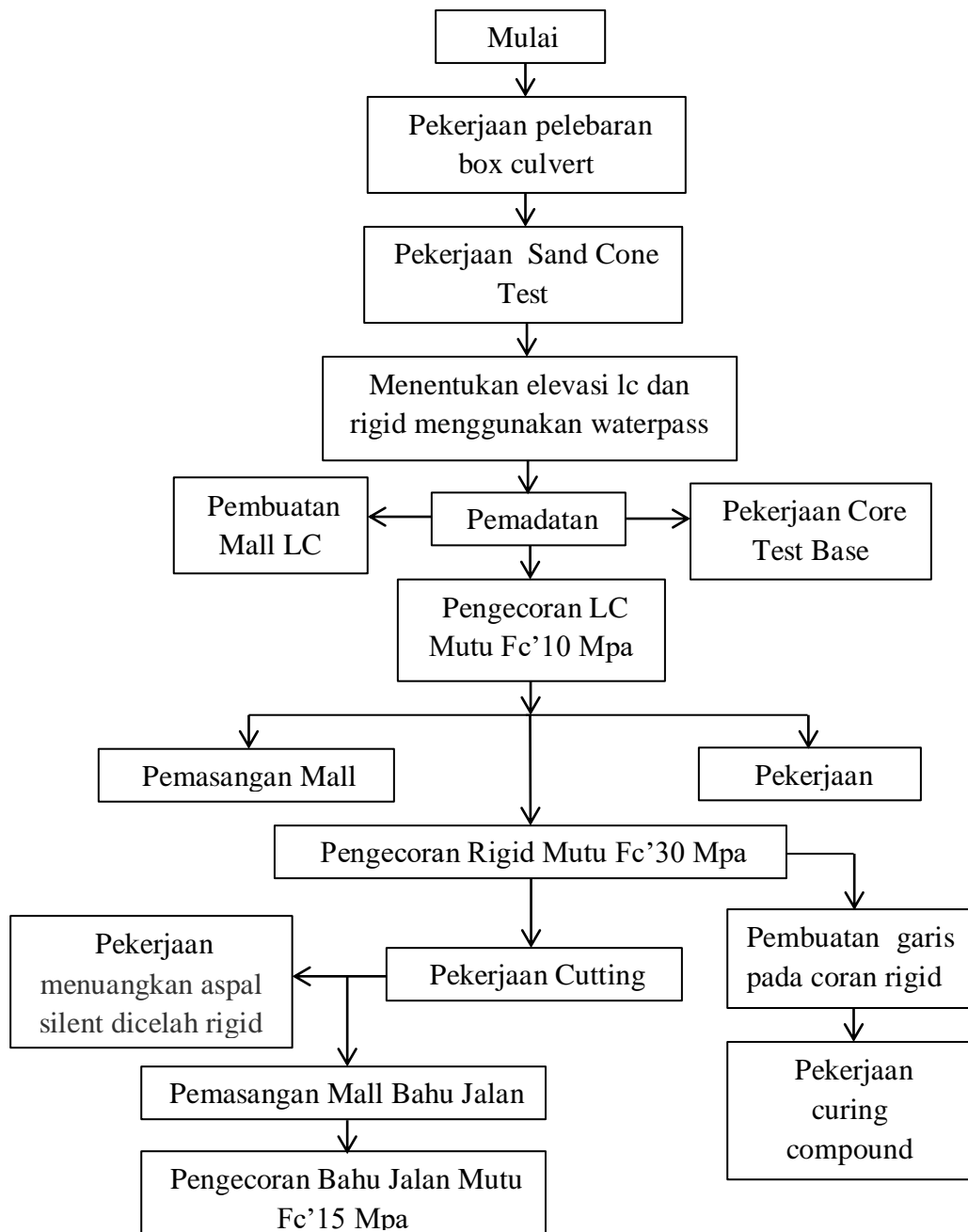
## **1.2 Gambaran Umum Proyek**

### **1.2.1 Alasan Proyek Dibuat**

Tujuan dilakukan peningkatan jalan Bantan air-Muntai yaitu untuk mempermudah masyarakat setempat untuk mencapai suatu lokasi, memperlancar arus lalu lintas,distribusi barang dan jasa, serta berperan dalam meningkatkan kualitas hidup atau perekonomian dan kesejahteraan di wilayah setempat.

### 1.2.2 Bagan Alir Rill Dilapangan

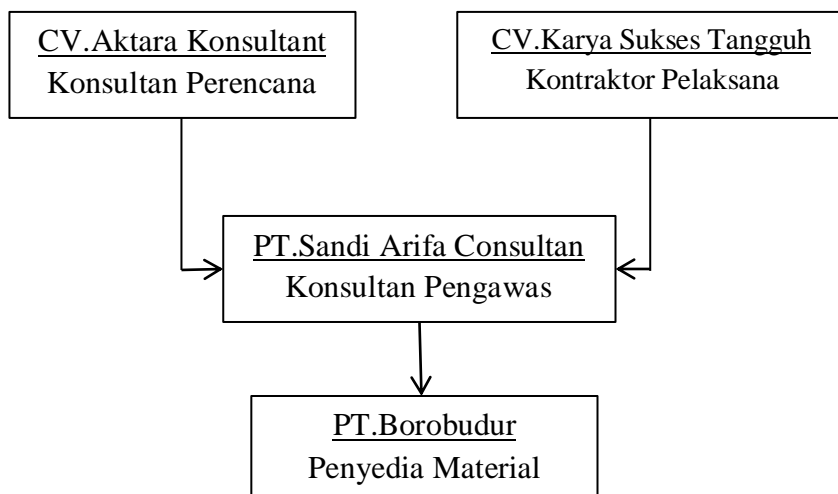
Adapun pekerjaan yang dilaksanakan pada proyek peningkatan jalan Bantan air-Muntai adalah sebagai berikut :



Gambar 1. 4 Pekerjaan Yang Dilaksanakan Pada Proyek

### **1.2.3 Bagan Alir Untuk Perusahaan**

Adapun skema hubungan yang terlibat dalam proyek peningkatan jalan Bantan air-Muntai adalah sebagai berikut :



Gambar 1. 5 Skema Hubungan Yang Terlibat Dalam Proyek

Produk ini dibuat berdasarkan pesanan dari kontraktor pelaksana dan konsultan perencana yang bekerja sama dengan PT.Borobudur sebagai penyedia material, pesanan ini didatangkan dari tanjung balai karimun dengan menggunakan transportasi kapal tongkang, setelah material sampai di bengkalis lalu di bongkar di pelabuhan sungai liung, serta adanya pengawasan dari konsultan pengawas terhadap material yang akan datang.

### **1.2.4 Proses Distribusi Material**

Adapun proses distribusi material pada proyek peningkatan jalan Bantan air-Muntai adalah sebagai berikut :

- a. Material yang digunakan didapat dari batching plant (*quarry*) yang beralamat di sungai liung
- b. Distribusi bahan dan material menggunakan truck mixer dan dump truck
- c. Jarak tempuh dari batching plant ke tempat lokasi proyek memakan waktu pergi-pulang 30 menit.

### **1.2.5 Suasana Proyek Apakah Sudah Sesuai K3**

Pada proyek peningkatan Jalan Bantan Air-Muntai ini ketika pekerjaan berlangsung sudah ada K3 seperti menggunakan helm, rompi, sepatu safety dan papan peringatan untuk pengguna jalan akan tetapi masih ada K3 yang belum terlaksana yaitu masker yang mana masker berguna menjaga sirkulasi pernapasan dan supaya tidak terhirup debu kendaraan yang lewat pada saat pekerjaan sedang berlangsung.

## **BAB II**

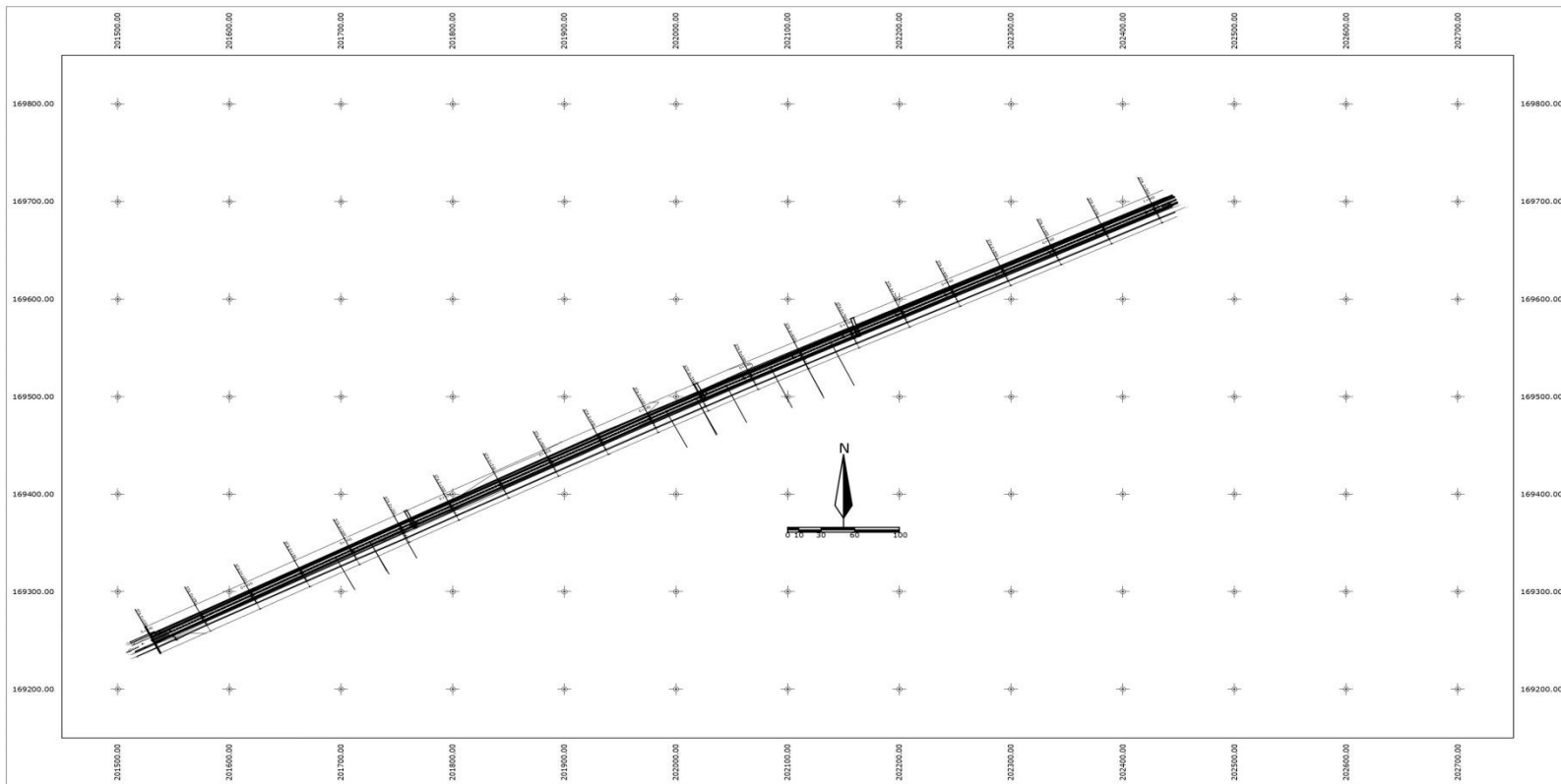
### **DATA PROYEK**

#### **2.1 Data Teknis Jalan**

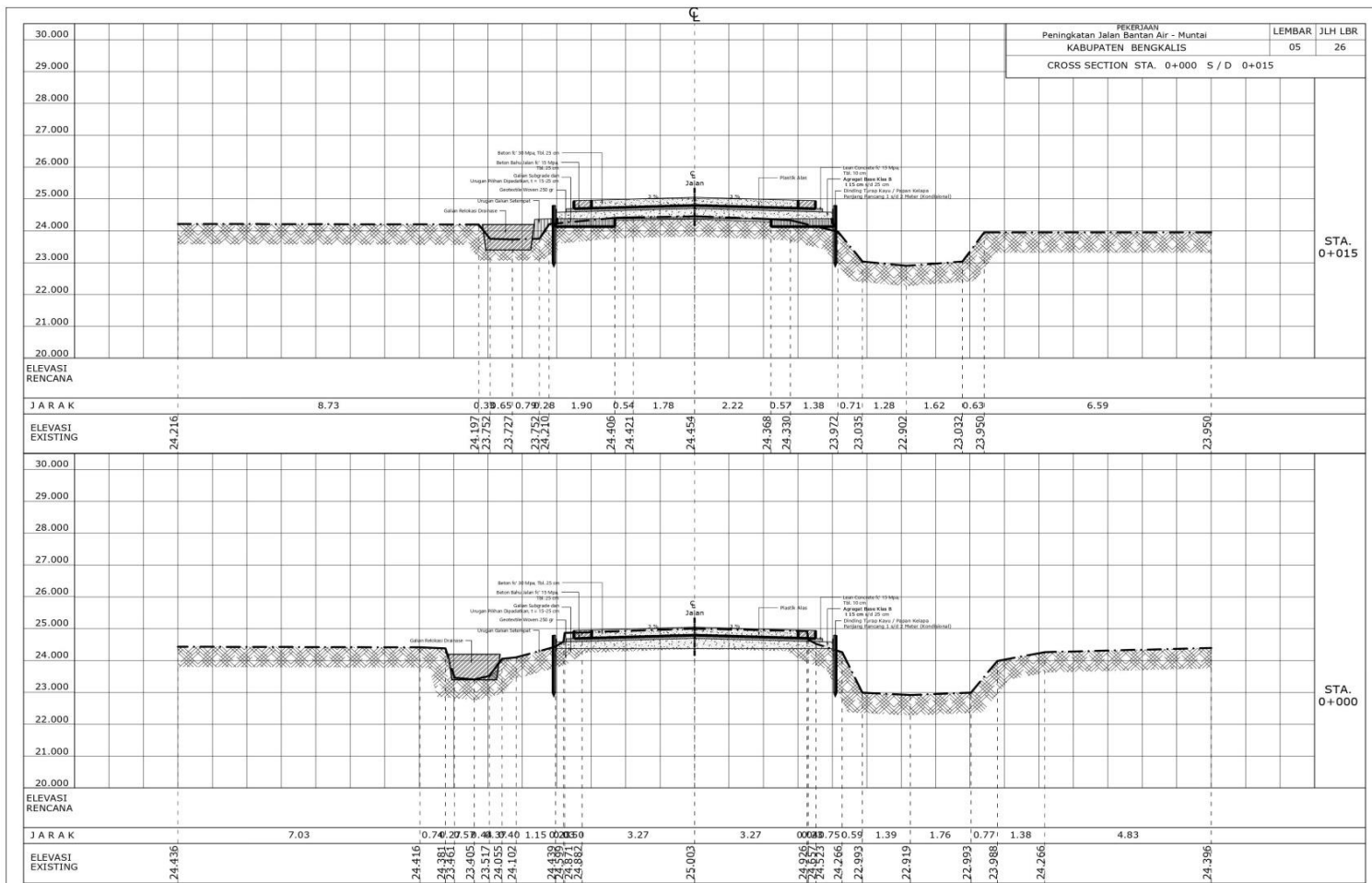
Proyek peningkatan Jalan Bantan Air-Muntai kecamatan Bantan sudah ditingkatkan secara periodik dengan konstruksi rigid, pada proyek ruas jalan Bantan Air-Muntai ini memiliki panjang 842 meter dengan lebar jalan 6 meter, tebal perkerasan kaku 25 cm, tebal Lc 10 cm dan lebar bahu jalan 50 cm di kedua sisi,dapat dilihat kondi jalan yang sudah selesai dikerjakan pada gambar dibawah.



Gambar 2. 1 Dokumentasi Lapangan  
*Sumber : dokumentasi pribadi*



Gambar 2. 2 Gambar Rencana Lokasi Proyek  
*Sumber : pupr bengkalis*



**Gambar 2. 3 Gambar Rencana Tebal Perkerasan**  
*Sumber : pupr bengkalis*

## 2.2 Jenis Tanah Timbunan

Untuk pondasi jalan menggunakan timbunan base B sedangkan material didapat dari batching plant (*quarry*) yang beralamat di sungai liung.

## 2.3 Geotekstil

Pada pekerjaan Jalan Bantan Air-Muntai ini menggunakan dua jenis geotekstil yang pertama geotekstil woven 250 gr digunakan sebelum timbunan tanah/base pekerjaan ini dilaksanakan sebelum kerja praktek dimulai dan geotekstil non woven digunakan untuk menutupi beton guna menjaga suhu pekerjaan ini dapat dilihat pada gambar dibawah.



Gambar 2. 4 Gambar Geotekstil Non Woven  
Sumber : dokumentasi pribadi

## 2.4 Alat Berat

Berikut alat berat yang digunakan untuk membantu pekerjaan proyek dilapangan yaitu :

Tabel 2. 1 Peralatan dan Kegunaannya

No	Jenis alat berat	Kegunaan	Gambar alat
1.	Dump Truck	Untuk mengangkut material agregat / untuk membawa besi wiremesh	

2.	Motor Grader	Untuk pekerjaan levelling (nyisip) baik untuk tanah dasar maupun lapis pondasi agregat	
3.	Vibratory Roller	Yaitu alat pemasakan tanah maupun pondasi agregat kelas b	
4.	Truck Mixer	Untuk mengangkut beton cor ke lokasi pekerjaan setelah diproduksi dibatching plant	
5.	Water Tank	Yaitu mobil pengangkut air untuk penyiraman beton selama masa pengerasan	
6.	Concrete paver	Yaitu mesin perata untuk meratakan beton cor sewaktu pekerjaan rigid	
7.	Concrete vibratory	Alat untuk memadatkan beton cor	

Sumber : lapangan

## **BAB III**

### **DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK**

#### **3.1 Spesifikasi Pekerjaan Yang Dilaksanakan**

Adapun pekerjaan yang dilaksanakan selama kerja praktek pada proyek peningkatan jalan Bantan air-Muntai adalah sebagai berikut :

Tabel 3. 1 Kegiatan Selama Kerja Praktek

No	Dokumentasi	Kegiatan
1.		Mengamati pekerjaan pemasangan mall box culvert pada STA 0+260. Dengan data : Panjang box = 2,52 M Lebar box = 2,52 M Tinggi = 1,40 M Panjang sayap kanan kiri masing - masing 1 M
		Mengamati lanjutan pekerjaan pemasangan mall box culvert pada STA 0+260. Dengan data : Panjang box = 2,52 M Lebar box = 2,52 M Tinggi = 1,40 M Panjang sayap kanan kiri masing - masing 1 M
		Mengamati pekerjaan pemasangan tulangan box culvert menggunakan besi Diameter 10 dan jarak antar besinya 15 Cm pada STA 0+260.

		Mengamati pekerjaan pengecoran box culvert pada STA 0+260 dengan mutu beton K-175 Mpa Serta melakukan pekerjaan pengujian slump dengan menggunakan alat uji slump, sendok semen, besi penusuk, meteran dan ditusuk sebanyak 25 kali tiap lapisan (3 lapisan) dan dilakukan pembuatan sampel.
2.	 	<p>Melakukan pengujian sand cone base B di STA 0+800 s/d STA 0+400 untuk mengetahui kepadatan lapisan base pengujian dilakukan persegmen 50 Meter (kedalaman galian 10 cm) dengan menggunakan alat sand cone (botol uji, corong kalibrasi, plat untuk corong pasir), paku, palu, pahat, sendok, kuas, plastik, wadah, timbangan, saringan, spirtus, meteran, korek, dll.</p> <p>Melakukan pengujian sand cone base B di STA 0+350 s/d STA 0+000 untuk mengetahui kepadatan lapisan base pengujian dilakukan persegmen 50 Meter (kedalaman galian 10 cm) dengan menggunakan alat sand cone (botol uji, corong kalibrasi, plat untuk corong pasir), paku, palu, pahat, sendok, kuas, plastik, wadah, timbangan, saringan, spirtus, meteran, korek, dll.</p>
3.		Menentukan elevasi Lc menggunakan waterpass (sisi kiri)

	 <p>Menentukan elevasi Lc menggunakan waterpass (sisi kiri)</p>
	 <p>Pekerjaan pengukuran elevasi utk mall Lc dgn menggunakan waterpas (sisi kiri)</p>
	 <p>Pekerjaan mengukur elevasi untuk pemasangan mall Lc dengan menggunakan alat waterpass</p>
	 <p>Menentukan elevasi Lc menggunakan waterpass (sisi kanan)</p>

		Menentukan elevasi Lc menggunakan waterpass (sisi kanan)
		Pekerjaan menentukan elevasi untuk pemasangan mall Lc menggunakan waterpass (sisi kanan)
4.	 	<p>Mengamati pekerjaan pembuatan mall untuk Lc dengan ketebalan 10 cm dan lebar Lc 3,5 meter (sisi kiri)</p> <p>Mengamati pekerjaan pemasangan mall Lc Dengan tebal Lc 10 cm dan lebar Lc 3,5 m dengan pengukuran elevasi menggunakan waterpass (sisi kiri)</p>

	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan mall Lc pada segmen segmen selanjutnya dengan ketebalan 10 cm dan lebar Lc 3,5 m</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan mall Lc dengan tebal 10 cm dan lebar 3,5 M</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan mall untuk Lc dengan ketebalan 10 cm dan lebar 3,5 m (Sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan mall untuk Lc dengan ketebalan 10 cm dan lebar 3 m (Sisi kanan)</p>

5.	   	<p>Mengamati pekerjaan penghamparan dan pemanjangan base, leveling (nyisip) base B menggunakan alat berat motor greder dan dipadatkan dengan vibro roller (sisi kiri)</p> <p>Mengamati pekerjaan penghamparan dan pemanjangan base, leveling (nyisip) base B menggunakan alat berat motor greder dan dipadatkan dengan vibro roller (sisi kiri)</p> <p>Mengamati pekerjaan Leveling base B menggunakan motor greder dan vibra roller</p> <p>Mengamati pekerjaan penghamparan dan pemanjangan base, levelling (nyisip) base B menggunakan alat berat motor grader dan dipadatkan dengan vibro roller (sisi kanan)</p>
----	---	--

	 <p>Pekerjaan penghamparan dan pemanasan base, levelling (nyisip) base B menggunakan alat berat motor grader dan dipadatkan dengan vibro roller (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan penghamparan dan pemanasan base, levelling (nyisip) base B menggunakan alat berat motor grader dan dipadatkan dengan vibro roller (sisi kanan)</p>
6.	 <p>Melakukan core test untuk lapisan base B pada STA 0+800 s/d STA 0+750 (jarak antar core 25 meter) dengan menggunakan alat bor tangan, mesin di easel, meteran, dll</p>
	 <p>Melakukan core test untuk lapisan base B pada STA 0+750 s/d STA 0+550 (jarak antar core 25 meter) dengan menggunakan alat bor tangan, mesin di easel, meteran, dll</p>

	 <p>Melakukan core test untuk lapisan base B pada STA 0+550 s/d STA 0+450 (jarak antar core 25 meter) dengan menggunakan alat bor tangan, mesin di easel, meteran, dll</p>
	 <p>Melakukan core test untuk lapisan base B pada segmen 4 (jarak antar core 25 meter) dengan menggunakan alat bor tangan, mesin di easel, meteran, dll</p>
	 <p>Melakukan core test untuk lapisan base B pada STA 0+855 s/d STA 0+675 jarak antar core 25 Meter dengan menggunakan alat bor tangan ,mesin dieasel,dll (sisi kanan)</p>
	 <p>Melakukan core test untuk lapisan base B pada STA 0+650 s/d STA 0+425 jarak antar core 25 Meter dengan menggunakan alat bor tangan ,mesin dieasel,dll (sisi kanan)</p>

		Melakukan core test untuk lapisan base B pada STA 0+400 s/d STA 0+300 jarak antar core 25 Meter dengan menggunakan alat bor tangan ,mesin dieasel,dll (sisi kanan)
7.	  	<p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc segmen 1 di lajur kiri, STA 0+800 s/d 0+648,5 Dengan tebal Lc 10 cm dan lebar LC 3,5 m dengan panjang bentang 115,5 m menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan dengan menggunakan alat perata tangan seperti busa/sendok semen, cangkul, penggeruk, dll</p> <p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc pada Segmen 2 (STA 0+662,5 s/d 0+568) dan segmen 3 (0+546 s/d 0+430,5) dengan ketebalan Lc 10 cm dan lebar Lc 3,5 m menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan dengan menggunakan alat perata tangan seperti bisa/sendok semen, cangkul, penggemuk, terval untuk menutupi coran saat terjadi hujan</p> <p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc mutu FC 10 Mpa pada segmen 4 (STA 0+408,5 s/d 0+293) dan segmen 5 ( STA 0+271 s/d 0+155,5)dengan tebal lc 10 cm dan lebar 3,5 m. Menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan menggunakan alat perata tangan seperti sendok semen,cangkul,penggeruk,ruskam perata,dll .melakukan uji slump tiap 25 m (per 6 truk mixer) serta membuat sampel sebanyak 2 buah tiap segmen.</p>

	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc mutu Fc 10 Mpa pada STA 0+800 s/d STA 0+675 dengan tebal Lc 10 cm dan lebar lc 3 m menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti busa/sendok semen, cangkul, penggeruk, dll (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc mutu Fc 10 Mpa dengan tebal lc 10 cm dan lebar lc 3,5 m menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti busa/sendok semen, cangkul, penggeruk, dll (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc mutu Fc 10 Mpa dengan tebal Lc 10 cm dan lebar lc 3,5 m menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti busa/sendok semen, cangkul, penggeruk, dll (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran Lc mutu Fc 10 Mpa dengan tebal lc 10 cm dan lebar lc 3,5 m menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti busa/sendok semen, cangkul, penggeruk, dll (sisi kanan)</p>

8.		<p>Mengamati pekerjaan Pemasangan mall rigid pada segmen 1 pada STA 0+800 s/d 0+648,5 menggunakan alat pemasangan mall, alat yang digunakan, bor tangan, mesin deisel, palu, alat pengikat kawat, dll</p>
		<p>Mengamati pekerjaan Pemasangan mall rigid dan pembesian segmen 2 pada STA 0+662, 5 s/d 0+568 menggunakan alat pemasangan palu, bor tangan, pengikat kawat, dll</p>
		<p>Mengamati pekerjaan pemasangan mall dan pembesian rigid segmen ke 5 pada STA 0+271 s/d 0+155, 5 menggunakan alat pemasangan , palu, bor tangan, pengikat kawat , dll</p>
		<p>Mengamati pekerjaan pemasangan mall untuk rigid menggunakan alat pemasangan mall ,alat yang digunakan bor tangan, mesin deisel,palu, alat pengikat kawat, dll (Sisi kanan)</p>

		Mengamati pekerjaan pemasangan mall untuk rigid menggunakan alat pemasangan mall ,alat yang digunakan bor tangan, mesin deasel,palu, alat pengikat kawat, dll (Sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan pemasangan mall dan pembesian rigid lalu merakit tulangan dan memasang dowel alat yang digunakan, bor tangan, mesin deasel, palu, alat pengikat kawat, dll (sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan pemasangan mall dan pembesian rigid lalu merakit tulangan dan memasang dowel alat yang digunakan, bor tangan, mesin deasel, palu, alat pengikat kawat, dll (sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan pemasangan mall dan pembesian rigid lalu merakit tulangan dan memasang dowel alat yang digunakan, bor tangan, mesin deasel, palu, alat pengikat kawat, dll (sisi kanan)

9.		<p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa segmen 1 pada STA 0+800 s/d 0+648,5 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar 3 m menggunakan alat pengecoran mobil cor mixer dan menggunakan alat mesin perata ,busa/ruskam perata,penggeruk,mesin penggetar. di lanjut pekerjaan grooving dan pekerjaan curing compound.</p>
		<p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa segmen 2 pada STA 0+662, 5 s/d 0+568 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata ,busa/ruskam perata, penggeruk,mesin penggetar</p>
		<p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa segmen 3 pada STA 0+546 s/d 0+430, 5 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata ,busa/ruskam perata, penggeruk,mesin penggetar</p>
		<p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa segmen 4 pada STA 0+408, 5s/d 0+293 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata ,busa/ruskam perata, penggeruk,mesin penggetar</p>

	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa segmen 5 pada STA 0+271 s/d 0+155, 5 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa segmen 6 pada STA 0+133, 5s/d 0+000 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen 1 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen 2 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)</p>



Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen 3 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)



Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen 4 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)



Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen 5 dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)



Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)

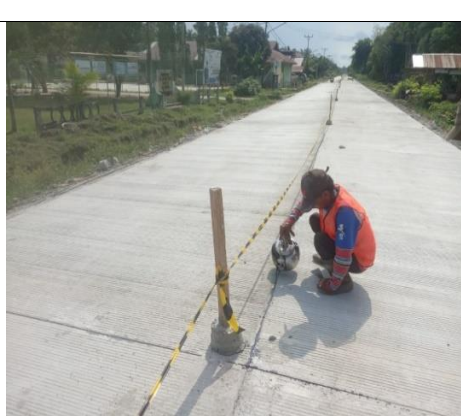
	 <p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar (sisi kanan)</p>  <p>Mengamati pekerjaan pengecoran rigid mutu Fc 30 Mpa pada segmen dengan tebal rigid 25 cm dan lebar rigid 3 m menggunakan alat pengecoran mobil mixer dan menggunakan alat pengecoran mesin perata, busa/ruskam perata, penggeruk, mesin penggetar, serta melakukan pengujian slump dan pembuatan sampel. (sisi kanan)</p>
10.	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis segmen 2 pada STA 0+662, 5 s/d 0+568</p>  <p>Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis segmen 3 pada STA 0+546 s/d 0+430, 5</p>

	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis segmen 6 pada STA 0+133, 5 s/d 0+000</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis pada segmen 2 (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis pada segmen 3 (sisi kanan)</p>
	 <p>Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis (sisi kanan)</p>

		Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis (sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan pembuatan garis (grooving) pada coran rigid yang sudah diratakan dengan alat penggaris dan papan pelurus garis (sisi kanan)
11.	 	<p>Mengamati pekerjaan curing compound pada beton basah yang sudah di cor tadi tujuannya supaya beton tidak mudah retak dan memperlambat pengeringan pada beton saat cuaca panas segmen 6 pada STA 0+133,5 s/d 0+000</p> <p>Mengamati pekerjaan curing compound pada beton basah yang sudah di cor tadi tujuannya supaya beton tidak mudah retak dan memperlambat pengeringan pada beton saat cuaca panas pada segmen 2 (sisi kanan)</p>

		Mengamati pekerjaan curing compound pada beton basah yang sudah di cor tadi tujuannya supaya beton tidak mudah retak dan memperlambat pengeringan pada beton saat cuaca panas pada segmen 3 (sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan curing compound pada beton basah yang sudah di cor tadi tujuannya supaya beton tidak mudah retak dan memperlambat pengeringan pada beton saat cuaca panas (sisi kanan)
12.		Setelah selesai pekerjaan grooving beton di tutup menggunakan geotextile non woven untuk menjaga suhu segmen 2 pada STA 0+662,5 s/d 0+568
		Setelah selesai pekerjaan grooving beton di tutup menggunakan geotextile non woven untuk menjaga suhu pada segmen 3 (sisi kanan)

		Setelah selesai pekerjaan grooving beton di tutup menggunakan geotextile non woven untuk menjaga suhu (sisi kanan)
13.	  	<p>Mengamati pekerjaan pemotongan /cutting rigid menggunakan alat cutting setelah beton menggeras</p> <p>Mengamati pekerjaan cutting beton pada segmen ke 4 STA 0+408, 5 s/d 0+293 setelah beton kering/ menggeras dalam waktu 15 jam kedepan</p> <p>Mengamati pekerjaan cutting beton pada segmen ke 5 STA 0+271 s/d 0+155,5 menggunakan alat concrete cutter setelah beton kering/menggeras dalam waktu 15 jam kedepan</p>

14.		<p>Mengamati pekerjaan perawatan (curing) beton yang telah mengeras selama 7 hari, 1 hari 3 kali melakukan curing air</p>
		<p>Mengamati pekerjaan penyiraman (perawatan) beton yg telah mengeras selama 7 hari, 1 hari 3 kali penyiraman.</p>
15.		<p>Mengamati pekerjaan menuangkan aspal silent panas dicelah/pori-pori rigid yang telah <i>dicutting</i> , celah tersebut harus di isi aspal hingga tertutup rata dengan jalan</p>
16.		<p>Mengamati pekerjaan pemasangan mall dan pembesian bahu jalan lebar 50 cm menggunakan peralatan seperti bor tangan, mesin deisel, palu, alat pengikat kawat, dll (sisi kiri)</p>

	 	Mengamati ekerjaan pemasangan mall dan pembesian bahu jalan lebar 50 cm menggunakan peralatan seperti bor tangan, mesin deasel, palu, alat pengikat kawat, dll (sisi kanan) R
17.	 	<p>Mengamati pekerjaan pengecoran bahu jalan Fc 15 Mpa dengan lebar bahu 50 cm menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti ruskam , cangkul, penggeruk, mesin penggetar, dll melakukan uji slump dan pembuatan sampel (sisi kiri)</p> <p>Mengamati pekerjaan pengecoran bahu jalan Fc 15 Mpa pada STA 0+800 s/d 0+600 dengan lebar bahu 50 cm menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti ruskam , cangkul, penggeruk, mesin penggetar, dll melakukan uji slump dan pembuatan sampel (sisi kanan)R</p>

		Mengamati pekerjaan pengecoran bahu jalan Fc 15 Mpa dengan lebar bahu 50 cm menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti ruskam , cangkul, penggeruk, mesin penggetar, dll melakukan uji slump dan pembuatan sampel (sisi kanan) R
		Mengamati pekerjaan pengecoran bahu jalan Fc 15 Mpa dengan lebar bahu 50 cm menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti ruskam , cangkul, penggeruk, mesin penggetar, dll melakukan uji slump dan pembuatan sampel (sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan pengecoran bahu jalan Fc 15 Mpa dengan lebar bahu 50 cm menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti ruskam , cangkul, penggeruk, mesin penggetar, dll melakukan uji slump (di tusuk sebanyak 25 kali tiap lapisan) ada 3 lapisan dan pembuatan sampel (sisi kanan)
		Mengamati pekerjaan pengecoran bahu jalan Fc 15 Mpa dengan lebar bahu 50 cm menggunakan alat mobil molen cor mixer beton dan diratakan menggunakan perata tangan seperti ruskam , cangkul, penggeruk, mesin penggetar, dll melakukan uji slump (di tusuk sebanyak 25 kali tiap lapisan) ada 3 lapisan dan pembuatan sampel (sisi kiri)

Sumber : lapangan

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1 Kesimpulan**

Selama saya melakukan kerja praktek (KP) di jalan bantan air-muntai saya mendapatkan banyak pengetahuan salah satunya ilmu lapangan seperti melakukan pengujian sand cone, core base dan pengukuran jalan menggunakan alat waterpass, selain itu saya juga bisa mengetahui cara yang digunakan untuk merawat coran beton pada saat cuaca panas, sehingga ini bisa menambah wawasan mahasiswa tentang kerja praktek.

#### **4.2 Saran**

Mengingat besarnya manfaat yang diperoleh dari pelaksanaan kerja praktek (KP) ini, maka penulis ingin memberikan saran antara lain :

- a. Selama proses pekerjaan perusahaan harus bertanggung jawab penuh terhadap pekerja dimulai dari keamanan dan kenyamanan pekerja. Agar proses pekerjaan menjadi lancar, maka setiap pekerjaan pembangunan jalan yang ada dilapangan harus benar-benar diperhatikan terutama dalam penerapan K3.
- b. Perusahaan juga harus memperhatikan kenyamanan lalu lintas lain nya dengan memberikan rambu-rambu peringatan agar para pengguna jalan tidak terganggu.
- c. Pelaksanaan pekerja sebaiknya diawasi langsung oleh konsultan pengawas agar pekerjaan yang dilaksanakan sesuai dengan standar yang ada serta dapat meminimalisir terjadinya kesalahan.
- d. Mahasiswa magang untuk kedepannya harus lebih aktif dan banyak bertanya tentang pekerjaan yang sedang diamati.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Liana, Essy (2021) *Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis Peningkatan Jalan Pambang-Teluk Lancar.*

Sarwanny, Sarwanny (2022) *Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis Proyek Peningkatan Jalan Kelemantan-Skodi Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bangkalis.*

Andriani, Dian (2022) *Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis Peningkatan Jalan Muntai-Bantan Timur Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis.*

Syafrizal, Syafrizal (2022) *Peningkatan Jalan Ketampuh-Kelemantan Kecamatan Bengkalis.*



# PEMERINTAH KABUPATEN BENGKALIS

## DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Jalan Pertanian No. Telp. 0766-8001002 Fak. 0766-8001002

BENGKALIS

SURAT BALASAN KP

Bengkalis, 22 Juni 2023

Nomor : 600.1.9.1/PUPR-BPJJ/BKS/VI/2023/56  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan Permohonan Kerja Praktek (KP) Mahasiswa Politeknik di lingkungan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis.

Kepada :  
Yth. Direktur Politeknik  
Negeri Bengkalis  
Cq. Wakil Direktur II  
di –  
Bengkalis

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan Surat Nomor : 2347/PL31/TU/2023 tanggal 19 Juni 2023 Perihal Permohonan Kerja Praktek (KP) Mahasiswa Politeknik Negeri Bengkalis pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis, dengan ini kami sampaikan bahwa Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis mendukung peningkatan pengetahuan dan keterampilan dalam proses penyelenggaraan pendidikan dalam hal ini oleh Politeknik Negeri Bengkalis (POLBENG).

Untuk itu terhadap nama-nama mahasiswa yang disampaikan didalam Surat Permohonan tersebut, dapat melakukan kegiatan Kerja Praktek (KP) dengan ketentuan-ketentuan dan peraturan yang berlaku antara lain :

1. Berkoordinasi dengan PPTK pada pekerjaan bersangkutan terkait data yang dibutuhkan selama proses Kerja Praktek (KP)
2. Menjaga ketertiban dan kelancaran pelaksanaan pekerjaan.
3. Mengikuti Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK).

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

**KEPALA BIDANG PEMBANGUNAN JALAN DAN  
JEMBATAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN  
PENATAAN RUANG KABUPATEN BENGKALIS**



Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Bengkalis
2. Inspektor Kabupaten Bengkalis
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BENGKALIS  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG**

Alamat : Jalan Pertanian Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau

Telepon : (0766) 8001002 Faximile : (0766) 8001002

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 600.1.9.1/PUPR-BPJJ/BKS/IX/2023/

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Sri Ayuni  
Tempat, Tgl Lahir : Pedekik, 17-11-2001  
Alamat : Jl. M. Tayib

Telah melakukan Kerja Praktek Di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab. Bengkalis sejak tanggal 01 Juli 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023 sebagai tenaga Kerja Praktek (KP). Selama bekerja Di Dinas PUPR Kab. Bengkalis, yang bersangkutan telah menunjukkan ketekunan dan kesungguhan bekerja dengan baik.

Surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Bengkalis, 01 September 2023



Islam Iskandar, S.ST  
NIP.197107261998031003

**PENILAIAN DARI PERUSAHAAN KERJA PRAKTEK**  
**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KABUPATEN BENGKALIS**

NAMA : Sri Ayuni

NIM : 4204201281

PROGRAM STUDI : Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan

POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS

No	Aspek Penilaian	Bobot (A)	Nilai (B)	Jumlah(A x B)
1	Disiplin	20%	90	18
2	Tanggung Jawab	25%	88	22
3	Penyesuaian Diri	10%	88	8.8
4	Hasil Kerja	30%	80	24
5	Prilaku Secara Umum	15%	85	12.75
<b>Total Jumlah (1+2+3+4+5)</b>				<b>85,55</b>

Keterangan :

- |          |               |
|----------|---------------|
| Nilai    | : Kriteria    |
| 81 – 100 | : Istimewa    |
| 71 – 80  | : Baik sekali |
| 66 – 70  | : Baik        |
| 61 – 65  | : Cukup Baik  |
| 56 – 60  | : Cukup       |

Catatan :

.....

.....

.....

Bengkalis, 31 Agustus 2023

Pelaksana Lapangan

Junaidi  
NIP: 197907042010011004

Diketahui,  
**Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan  
(RPTK)**

  
**Islam Iskandar, S.ST**  
NIP: 197107261998031003



**DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG  
KABUPATEN BENGKALIS**



# **SERTIFIKAT**

DI BERIKAN KEPADA :

**Sri Ayuni**

NIM. 4204201281

Terima kasih atas partisipasi dan kerja samanya selama berlangsung  
Kerja Praktek (KP) di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang  
Kabupaten Bengkalis Tahun 2023

Bengkalis, 31 Agustus 2023  
Kepala Bidang Pembangunan Jalan dan Jembatan

  
**IRJAUZI SYAUKANI, ST., M.IP**  
NIP. 19710316 200007 1 001

[◀ Kembali ke Daftar](#)[+ Tambah](#)

## LOGBOOK HARIAN

[Data Kegiatan \(/siakad/data\\_kkn/detail/219\)](#)[Peserta \(/siakad/list\\_pesertakkn/219\)](#)[Pembimbing \(/siakad/ms\\_pembimbingkkn/219\)](#)[Rincian Kegiatan \(/siakad/set\\_kegiatankkn/219\)](#)**Periode Akademik**

2022 Genap

**Unit**

D4 Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan

**Jenis Kegiatan**

Kerja Praktek/PKL

**Instansi**

PUPR. Kab Bengkalis (Bantan)

**Nama Kegiatan**

Kerja Praktek

**Kelompok**

KP. PUPR Kab. Bengkalis (Bantan)

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Aksi
1	Kamis, 31 Agustus 2023	198903142015041001 - Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 - Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
2	Kamis, 31 Agustus 2023	198409072014041001 - MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 - Sri Ayuni	Libur 23	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
3	Kamis, 31 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	     
4	Rabu, 30 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	     
5	Rabu, 30 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	     
6	Rabu, 30 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 22	     
7	Selasa, 29 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	     
8	Selasa, 29 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 21	     
9	Selasa, 29 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	     
10	Senin, 28 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	     

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
11	Senin, 28 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 20	  
12	Senin, 28 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
13	Minggu, 27 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 19	  
14	Minggu, 27 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
15	Minggu, 27 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
16	Sabtu, 26 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
17	Sabtu, 26 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
18	Sabtu, 26 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 18	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
19	Jumat, 25 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   
20	Jumat, 25 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
21	Jumat, 25 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 17	   
22	Kamis, 24 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   
23	Kamis, 24 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 16	   
24	Kamis, 24 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
25	Rabu, 23 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   
26	Rabu, 23 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran bahu jalan	   

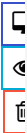
No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
27	Rabu, 23 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan bahu jalan	  
28	Selasa, 22 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Bahu Jalan	  
29	Selasa, 22 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan bahu jalan	  
30	Selasa, 22 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran bahu jalan	  
31	Senin, 21 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Bahu Jalan	  
32	Senin, 21 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. pengecoran rigid joint & bahu jalan	  
33	Senin, 21 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran bahu dan spasi	  
34	Minggu, 20 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. pengecoran rigid joint & bahu jalan	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
35	Minggu, 20 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran spasi jalan (L)	  
36	Minggu, 20 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran spasi dan bahu jalan	  
37	Sabtu, 19 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
38	Sabtu, 19 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
39	Sabtu, 19 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 15	  
40	Jumat, 18 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 14	  
41	Jumat, 18 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
42	Jumat, 18 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
43	Kamis, 17 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   
44	Kamis, 17 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 13	   
45	Kamis, 17 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
46	Rabu, 16 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pekerjaan bahu jalan	   
47	Rabu, 16 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan bahu jalan	   
48	Rabu, 16 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Bahu Jalan	   
49	Selasa, 15 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. pengecoran rigid joint	   
50	Selasa, 15 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran spasi jalan	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
51	Selasa, 15 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran spasi jalan (L)	  
52	Senin, 14 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
53	Senin, 14 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 12	  
54	Senin, 14 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
55	Minggu, 13 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pengecoran bahu jalan & rigid joint	  
56	Minggu, 13 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran bahu jalan	  
57	Minggu, 13 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Bahu Jalan	  
58	Sabtu, 12 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  

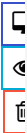
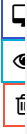
No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
59	Sabtu, 12 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  
60	Sabtu, 12 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
61	Jumat, 11 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  
62	Jumat, 11 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
63	Jumat, 11 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
64	Kamis, 10 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
65	Kamis, 10 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  
66	Kamis, 10 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
67	Rabu, 9 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  
68	Rabu, 9 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
69	Rabu, 9 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
70	Selasa, 8 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  
71	Selasa, 8 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
72	Selasa, 8 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
73	Senin, 7 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
74	Senin, 7 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
75	Senin, 7 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
76	Minggu, 6 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
77	Minggu, 6 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
78	Minggu, 6 Agustus 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pekerjaan Pengecoran Rigid	  
79	Minggu, 6 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	  
80	Sabtu, 5 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
81	Sabtu, 5 Agustus 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	  
82	Sabtu, 5 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pengecoran rigid	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
83	Sabtu, 5 Agustus 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid (sisi kanan)	  
84	Sabtu, 5 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid (sisi kanan)	  
85	Jumat, 4 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran LC (sisi kanan)	  
86	Jumat, 4 Agustus 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Lanjutan pengecoran lantai kerja	  
87	Jumat, 4 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran Lean concrete	  
88	Jumat, 4 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan LC (lean concrete)	  
89	Jumat, 4 Agustus 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Lantai Kerja	  
90	Kamis, 3 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan LC (lean concrete)	  
91	Kamis, 3 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran LC	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
92	Kamis, 3 Agustus 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Lantai Kerja (Sisi Kanan)	   
93	Kamis, 3 Agustus 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor lantai kerja	   
94	Kamis, 3 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran LC (sisi kanan)	   
95	Rabu, 2 Agustus 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pemasangan Mal Lantai Kerja (Sisi Kanan Badan Jalan)	   
96	Rabu, 2 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pekerjaan LC	   
97	Rabu, 2 Agustus 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Pemasangan mal LC	   
98	Rabu, 2 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pekerjaan LC (sisi kanan)	   
99	Rabu, 2 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan LC (lean concrete)	   
100	Selasa, 1 Agustus 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
101	Selasa, 1 Agustus 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
102	Selasa, 1 Agustus 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 11	  
103	Selasa, 1 Agustus 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
104	Selasa, 1 Agustus 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
105	Senin, 31 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
106	Senin, 31 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 10	  
107	Senin, 31 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
108	Senin, 31 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
109	Senin, 31 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
110	Minggu, 30 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pengecoran rigid	  
111	Minggu, 30 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid	  
112	Minggu, 30 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
113	Minggu, 30 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
114	Minggu, 30 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	  
115	Sabtu, 29 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
116	Sabtu, 29 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
117	Sabtu, 29 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pengecoran rigid	  
118	Sabtu, 29 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
119	Sabtu, 29 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	   
120	Jumat, 28 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pengecoran rigid	   
121	Jumat, 28 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	   
122	Jumat, 28 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	   
123	Jumat, 28 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid	   
124	Jumat, 28 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	   
125	Kamis, 27 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran LC	   
126	Kamis, 27 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan LC (lean concrete)	   
127	Kamis, 27 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran LC	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
128	Kamis, 27 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Lantai Kerja	   
129	Kamis, 27 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Lanjutan pengecoran lantai kerja	   
130	Rabu, 26 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan Rigid	   
131	Rabu, 26 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	   
132	Rabu, 26 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	   
133	Rabu, 26 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	   
134	Rabu, 26 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid	   
135	Selasa, 25 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	   
136	Selasa, 25 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
137	Selasa, 25 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid	   
138	Selasa, 25 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	   
139	Selasa, 25 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	   
140	Senin, 24 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 9	   
141	Senin, 24 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur	   
142	Senin, 24 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	   
143	Senin, 24 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
144	Senin, 24 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   
145	Minggu, 23 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
146	Minggu, 23 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 8	   
147	Minggu, 23 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur	   
148	Minggu, 23 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
149	Minggu, 23 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	   
150	Sabtu, 22 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pelepasan/pembongkaran mal rigid	   
151	Sabtu, 22 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan rigid	   
152	Sabtu, 22 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pembongkaran bekisting rigid pada segmen 1	   
153	Sabtu, 22 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pembongkaran Mal Rigid	   
154	Sabtu, 22 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Pelepasan mal rigid	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
155	Jumat, 21 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irwan Fachryroza Anizar	Pengecoran rigid	  
156	Jumat, 21 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pengecoran rigid	  
157	Jumat, 21 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Pengecoran Rigid	  
158	Jumat, 21 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Rigid	  
159	Jumat, 21 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Cor rigid	  
160	Kamis, 20 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irwan Fachryroza Anizar	Pemasangan mal rigid	  
161	Kamis, 20 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pemasangan mall untuk pengecoran rigid	  
162	Kamis, 20 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pek. Pemasangan mall rigid	  
163	Kamis, 20 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pemasangan Mal untuk Lapisan Rigid	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
164	Kamis, 20 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Lanjutan pengecoran lantai kerja	  
165	Rabu, 19 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
166	Rabu, 19 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 7	  
167	Rabu, 19 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryoza Anizar	Libur	  
168	Rabu, 19 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
169	Rabu, 19 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur	  
170	Selasa, 18 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan LC (lean concrete)	  
171	Selasa, 18 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryoza Anizar	Pengecoran LC (lean concrete)/lantai kerja	  
172	Selasa, 18 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Lantai Kerja	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
173	Selasa, 18 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	pengecoran Lantai Kerja	  
174	Selasa, 18 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	core test dan pengecoran LC	 
175	Senin, 17 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan LC (lean concrete)	 
176	Senin, 17 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pekerjaan sand cone, menghitung ketinggian elevasi LC dg waterpass dan core test	
177	Senin, 17 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pekerjaan pembuatan mal LC (lean concrete) atau lantai kerja	
178	Senin, 17 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Persiapan Pekerjaan Pengecoran Lantai Kerja	
179	Senin, 17 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pekerjaan Pembuatan Mal Lantai Kerja	
180	Minggu, 16 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan Sand cone test	
181	Minggu, 16 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengujian sandcone	

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
182	Minggu, 16 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Sand cone test	  
183	Minggu, 16 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pengujian sand cone	  
184	Minggu, 16 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pekerjaan Sand Cone Test	  
185	Sabtu, 15 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
186	Sabtu, 15 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 6	  
187	Sabtu, 15 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
188	Sabtu, 15 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irwan Fachryoza Anizar	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
189	Sabtu, 15 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  
190	Jumat, 14 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
191	Jumat, 14 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
192	Jumat, 14 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	  
193	Jumat, 14 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
194	Jumat, 14 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 5	  
195	Kamis, 13 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
196	Kamis, 13 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
197	Kamis, 13 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
198	Kamis, 13 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 4	  
199	Kamis, 13 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
200	Rabu, 12 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	Libur	   
201	Rabu, 12 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
202	Rabu, 12 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 3	   
203	Rabu, 12 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	   
204	Rabu, 12 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur (tidak ada pekerjaan)	   
205	Selasa, 11 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur	   
206	Selasa, 11 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 2	   
207	Selasa, 11 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	libur	   
208	Selasa, 11 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
209	Selasa, 11 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
210	Senin, 10 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	libur (tidak ada pekerjaan)	  
211	Senin, 10 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Libur 1	  
212	Senin, 10 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
213	Senin, 10 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Libur (tidak ada pekerjaan)	  
214	Senin, 10 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Libur	  
215	Minggu, 9 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	box culvert	  
216	Minggu, 9 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pengecoran box culvert	  
217	Minggu, 9 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Pengecoran Box Culvert	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
218	Minggu, 9 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan pelebaran box culvert	  
219	Minggu, 9 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pengecoran Box Culvert	  
220	Sabtu, 8 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	box culvert	  
221	Sabtu, 8 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan pelebaran box culvert	  
222	Sabtu, 8 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Penimbunan tanah bauksit untuk box culvert	  
223	Sabtu, 8 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Penimbunan Tanah Bauksit untuk Box Culvert	  
224	Sabtu, 8 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	penimbunan tanah bouksit untuk box culvert	  
225	Jumat, 7 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pemasangan mall box culvert dan pengecekan ukuran per sta	  
226	Jumat, 7 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Pengukuran keakuratan STA	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
227	Jumat, 7 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pekerjaan pemasangan mal box culvert	  
228	Jumat, 7 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan pelebaran box culvert	  
229	Jumat, 7 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pekerjaan Pembuatan Mal Box Culvert	  
230	Kamis, 6 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Pekerjaan pelebaran box culvert	  
231	Kamis, 6 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Pemasangan mal box culvert	  
232	Kamis, 6 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Persiapan Mal untuk pelebaran Box culvert	  
233	Kamis, 6 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	pemasangan mall box culvert	  
234	Kamis, 6 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Pekerjaan Pembuatan Mal Box Culvert	  

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
235	Rabu, 5 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irwan Fachryroza Anizar	Survey ke lapangan	   
236	Rabu, 5 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	survey kelapangan	   
237	Rabu, 5 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Survey ke lapangan	   
238	Rabu, 5 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Survey Lapangan	   
239	Rabu, 5 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Survei ke Lapangan	   
240	Selasa, 4 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irwan Fachryroza Anizar	Persiapan ke lapangan	   
241	Selasa, 4 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Persiapan Ke Lapangan 4	   
242	Selasa, 4 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Persiapan ke Lapangan	   
243	Selasa, 4 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	persiapan kelapangan	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
244	Selasa, 4 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Persiapan ke Lapangan	   
245	Senin, 3 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryoza Anizar	Persiapan ke lapangan	   
246	Senin, 3 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Persiapan Ke Lapangan 3	   
247	Senin, 3 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	persiapan kelapangan	   
248	Senin, 3 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Persiapan ke Lapangan	   
249	Senin, 3 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Persiapan ke Lapangan	   
250	Minggu, 2 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Persiapan ke Lapangan	   
251	Minggu, 2 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Persiapan ke lapangan 2	   
252	Minggu, 2 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	persiapan kelapangan	   

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Ak
253	Minggu, 2 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Persiapan ke lapangan	  
254	Minggu, 2 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Persiapan ke Lapangan	 
255	Sabtu, 1 Juli 2023	198610252015042005 – Indriyani Puluhulawa, S.T., M.Eng	4204201335 – Merli Jupika Putri	persiapan ke lapangan	 
256	Sabtu, 1 Juli 2023	198903142015041001 – Marhadi Sastra, S.T., M.Sc.	4204201362 – Muhibbuddin A. Irvan Fachryroza Anizar	Persiapan ke lapangan	 
257	Sabtu, 1 Juli 2023	198409072014041001 – MUHAMMAD IDHAM, S.T, M.Sc	4204201281 – Sri Ayuni	Persiapan Ke Lapangan 1	
258	Sabtu, 1 Juli 2023	198502192015041001 – Faisal Ananda, S.T., M.T	4204201275 – Nur'ain	Persiapan ke Lapangan	
259	Sabtu, 1 Juli 2023	198410292019031007 – HENDRA SAPUTRA, ST. M.Sc	4204201350 – Adib Ayman Deris	Persiapan ke Lapangan	