

**LAPORAN MAGANG MBKM
PROYEK PEMBANGUNAN GUDANG MELATI PABRIK CAT
PT. AVIA AVIAN TBK.**



OLEH :

ISNA VASANTI

NPM. 21035010013

MUHAMAD ALIF RIFALDI

NPM. 21035010026

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK DAN SAINS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
JAWA TIMUR
2024**

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN MAGANG
PROYEK GUDANG MELATI PABRIK CAT AVIA AVIAN TBK

Magang ini Telah Diterima sebagai Salah Satu Persyaratan untuk

Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Sipil (S-1)

Disusun oleh:

Nama Mahasiswa 1


ISNA VASANTI
21035010013

Nama Mahasiswa 2


MUHAMAD ALIF RIFALDI
21035010026

Dosen Pembimbing


RIZQI ALGHIFFARY, S.T., M.T.

NIP. 200001292024061001

Pembimbing Lapangan


ARISTO LIUW TANGKAWAROW

SITE MANAGER

Koordinator Program Studi Teknik Sipil


Dr. Ir. Hendrata Wibisana, M.T.

NIP. 196512081991031001

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik dan Sains


Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P.
NIP. 196504031991032001

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Magang MBKM yang berjudul “Laporan Proyek Pembangunan Gudang Avia Avian Tbk.”. Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan Strata-1 (S1) di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil.

Laporan Magang MBKM dapat terselesaikan dengan baik karena adanya bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Penulis ingin menyampaikan terima kasih atas segala bantuan, bimbingan, dan arahan yang telah diberikan selama kegiatan magang berlangsung hingga tersusunnya laporan ini. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Dra. Jariyah, M.P. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Sains UPN “Veteran” Jawa Timur.
2. Bapak Dr. Ir. Hendrata Wibisana, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Sipil UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Bapak Rizqi Alghiffary ST., MT. selaku Dosen Pembimbing di Program Studi Teknik Sipil UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Bapak Ir. Bambang Sumaryoto, selaku *Manager PPIC* yang telah mengizinkan kami untuk menjalankan Magang di Proyek Pembangunan Pabrik PT. Gudang Avia Avian Tbk., Buduran, Sidoarjo, Jawa Timur.
5. Bapak Agus Triwibowo, selaku *Project Manager*.
6. Bapak Aristo Liuw Tangkawarow, selaku *Site Manager* sebagai pembimbing di lapangan
7. Seluruh staf dan karyawan PT. Ometraco Arya Samanta, yang telah memberikan informasi dan masukan yang bermanfaat dalam menyusun laporan magang ini.
8. Teman-teman sesama program Magang MBKM pada Proyek Pembangunan Gudang Avia Avian Tbk.
9. Teman-teman Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur Angkatan 2021 yang telah mendukung penulis dalam penulisan laporan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan Magang MBKM masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang sifatnya membangun. Semoga laporan Magang MBKM ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Surabaya, 30 November 2024

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat	3
BAB II.....	7
STRUKTUR ORGANISASI	7
2.1 Struktur Organisasi	7
2.1.1 Project Manager (PM).....	8
2.1.2 Project Control (PC).....	8
2.1.3 Site Manager (SM).....	9
2.1.4 Safety Officer.....	9
2.1.5 Site Enggining.....	10
2.1.6 Quality Control	11
2.1.7 HSE 12	
2.1.8 Surveyor.....	13
2.1.9 Logistik	13
BAB III	15
ADMINISTRASI PROYEK	15
3.1 Umum	15
3.2 Hubungan Kerja.....	15
3.2.1 Owner	16
3.2.2 Kontraktor.....	17
3.2.3 Konsultan Pengawas	18
3.2.4 Konsultan Perencana.....	19

BAB IV	31
TOPIK KHUSUS.....	31
4.1 Tinjauan Umum	31
4.2 Definisi Batu Daur Ulang.....	31
4.3 Proses Daur Ulang Batu Bata.....	31
4.4 Jenis Jenis Batu Bata Daur Ulang	32
4.5 Kelebihan Dan Kekurangan Batu Daur Ulang	33
4.5.1 Kelebihan	33
4.5.2 Kekurangan	34
BAB V	37
ASPEK HUKUM DAN KETENAGAKERJAAN.....	37
5.1 Tinjauan Pustaka.....	37
5.2 Hukum Ketenagakerjaan.....	37
5.2.1 Hak Dan Kewajiban Para Pihak.....	37
5.2.2 Jaminan Sosial Ketenagakerjaan.....	38
5.3 Hubungan Kerja Dan Perlindungan Kerja.....	38
5.3.1 Perjanjian Kerja	38
5.3.2 Klasifikasi Perjanjian Kerja	40
5.3.3 Berakhirnya Perjanjian Hubungan Kerja	40
5.3.4 Perlindungan Kerja dan K3.....	41
5.4 Kasus Yang Sering Terjadi	44
5.4.1 Jenis – Jenis Klaim	45
5.4.2 Faktor – Faktor Penyebab Klaim	45
5.4.3 Penyelesaian Klaim.....	46
BAB VI.....	47
TEKNIK PENGELOLAAN LINGKUNGAN.....	47
6.1 Tinjauan Umum	47
6.2 Analisa Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL).....	47
6.2.1 Pengertian Amdal	47

6.2.2	Dokumen Amdal.....	48
6.2.3	Pihak Yang Menjalankan Amdal	48
6.2.4	Dampak Proyek Terhadap Lingkungan Dan Penyebabnya.....	48
BAB VII.....		52
STRUKTUR BAJA LANJUT		52
7.1	Tinjauan Umum	52
7.2	Pekerjaan Pengangkuran	53
7.2.1	Pekerjaan Pembesian	53
7.2.2	Pekerjaan Pemasangan Angkur.....	53
7.2.3	Pekerjan Formwork.....	61
7.2.4	Slump Test	62
7.2.5	Pekerjaan Pengecoran	63
7.3	Pekerjaan Struktur Baja.....	64
7.3.1	Material Assembling.....	64
7.3.2	Lifting Material.....	65
7.3.3	Tightening Anchor and Bolt	66
7.3.4	Touch Up Material.....	67
BAB VIII		69
TEKNIK PONDASI LANJUT		69
8.1	Tinjauan Umum	69
8.2	Pekerjaan Struktur Pondasi	70
8.2.1	Pekerjaan Pemancangan.....	70
8.2.2	PDA Test.....	72
8.2.3	SLT Test	76
8.2.4	Pekerjaan Galian.....	81
8.2.5	Pekerjaan Pembesian	82
8.2.6	Pekerjaan Formwork.....	83
8.2.7	Slump Test	83
8.2.8	Pekerjaan Pengecoran	85

BAB IX.....	87
PERBAIKAN TANAH.....	87
9.1 Tinjauan Umum	87
9.1.1 Definisi Teknologi Perbaikan Tanah	87
9.1.2 Jenis Teknik Perbaikan Tanah	87
9.1.3 Tujuan Dari Perbaikan Tanah.....	88
9.1.4 Hal Yang Harus Diperhatikan Dalam Proses Pengeringan (Dewatering)	88
9.1.5 Metode Pelaksanaan Pekerjaan Perbaikan Tanah Pada Proyek Avian.....	88
BAB X.....	90
MANAJEMEN ALAT BERAT.....	90
10.1 Tinjauan Umum	90
10.2 Macam-macam Alat Berat Pada Pembangunan Gudang PT. Avia Avian Tbk.	91
BAB XI.....	101
PENUTUP	101
11.1 Kesimpulan	101
11.2 Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Lokasi Proyek	5
Gambar 2.1 Struktur Organisasi PT. Ometraco Arya Samanta	7
Gambar 3.1 Hubungan Kerja Proyek Gudang Melati.....	15
Gambar 3.2 Logo PT. Avia Avian Tbk	16
Gambar 3.3 Logo PT. Ometraco Arya Samanta.....	17
Gambar 3.4 Logo PT. Avia Avian Tbk	18
Gambar 3.5 Contoh Laporan Harian.....	27
Gambar 3.6 Contoh Laporan Mingguan	28
Gambar 3.7 Contoh Approval Material.....	29
Gambar 3.8 Contoh Izin Pekerjaan Lapangan	30
Gambar 4.1 Batu Bata Daur Ulang Dari Kardus Bekas.....	36
Gambar 4.2 Contoh Sketsa Dinding	36
Gambar 5.1 Penggunaan APD Oleh Para Pekerja.....	44
Gambar 6.1 Limbah Anorganik	49
Gambar 6.2 Limbah Kayu Dan Triplek Bekisting	49
Gambar 6.3 Limbah Kayu Dan Triplek Sedang Diangkut	49
Gambar 6.4 Limbah Potongan Baja WF.....	50
Gambar 6.5 Limbah Baja WF.....	50
Gambar 6.6 Limbah Seng	50
Gambar 6.7 Limbah Seng Yang Digunakan Sebagai Pagar	51
Gambar 7.1 Pekerjaan Pembesian.....	53

Gambar 7.2 Contoh Sketsa Kolom Pedestal	54
Gambar 7.3 Pekerjaan Formwork	61
Gambar 7.4 Menusuk Bagian Dalam Cone	62
Gambar 7.5 Penarikan beton Cair Dari Cetakan cone.....	63
Gambar 7.6 Mengukur Ketinggian beton cair Menggunakan Meteran.....	63
Gambar 7.7 Pekerjaan Pengecoran Kolom	63
Gambar 7.8 Pekerjaan Assembling Baja Pada Fabrikasi Kolom	64
Gambar 7.9 Pekerjaan Lifting Material	65
Gambar 7.10 Pekerjaan Tightening Anchor And Bolt.....	66
Gambar 7.11 Pekerjaan Touch Up Material.....	67
Gambar 8.1 Pekerjaan Pemancangan.....	70
Gambar 8.2 Pemilihan Tiang Pancang.....	71
Gambar 8.3 Proses Pengelasan Tiang	71
Gambar 8.4 Pelaksanaan PDA Test	72
Gambar 8.5 Mengukur Jarak Pukulan Dengan Meteran.....	74
Gambar 8.6 Hasil PDA Test.....	75
Gambar 8.7 Pelaksanaan SLT Test	77
Gambar 8.8 Hydraulic Jack ENERPAC 200 Ton.....	77
Gambar 8.9 Electric Pump ENERPAC.....	78
Gambar 8.10 Kentledge System Untuk Beban Aksial tekan Pondasi	79

Gambar 8.11 Hasil Beban Aksial Tekan Pondasi.....	80
Gambar 8.12 Pekerjaan Galian	81
Gambar 8.14 Pekerjaan Pembesian Pilecap.....	82
Gambar 8.15 Pekerjaan Formwork.....	83
Gambar 8.17 Menusuk Bagian Dalam Cone	84
Gambar 8.18 Penarikan Beton Cair Dari Cetakan Cone	84
Gambar 8.20 Mengukur Ketinggian beton cair Menggunakan Meteran.....	85
Gambar 8.21 Pengecoran Pilecap	85
Gambar 9.1 Rembesan Air Saat Pemancangan.....	88
Gambar 9.2 Alat Pompa Untuk Menguras air.....	88
Gambar 10.1 Hydraulic Jack.....	91
Gambar 10.2 Crawler Crane	92
Gambar 10.3 Excavator	92
Gambar 10.4 Vibrator Roller	96
Gambar 10.5 Dump Truck	97
Gambar 10.6 Truck Mixer.....	97
Gambar 10.7 Forklift	98
Gambar 10.8 Concrete Pump.....	99

DAFTAR TABEL

Table 8.1 Data Pondasi Tiang Uji PDA Test.....	73
Table 8.2 Rangkuman Hasil Analisa CAPWAP	76
Table 8.3 Data Pondasi Tiang Uji SLT Test.....	77
Table 8.4 Rangkuman Hasil Pengujian Beba Aksial Tekan Statik	79
Table 8.5 Rangkuman Hasil Prediksi Daya Dukung Ultimate.....	80
Table 10.1 Faktor Bucket Excavator.....	93
Table 10.2 Waktu Gali Excavator (Detik).....	95
Table 10.3 Waktu Putar Excavator (Detik)	95
Table 10.4 Efisiensi Kerja.....	95