

Timestamp	Tanggal kegiatan :	Topik Kegiatan :	File pendukung : (foto)	File pendukung : (dokume	File pendukung : link video/link file pendukung lainnya
5/10/2023 7:56:51	5/2/2023	Orientasi			
5/10/2023 7:57:27	5/3/2023	Orientasi			
5/10/2023 7:58:11	5/4/2023	Pendalaman stasiun gilingan			
5/10/2023 7:59:03	5/5/2023	Pendalaman stasiun gilingan			
5/10/2023 7:59:28	5/6/2023	Pendalaman stasiun gilingan			
5/10/2023 7:59:51	5/7/2023	Pendalaman stasiun gilingan			
5/10/2023 8:00:20	5/8/2023	Pendalaman stasiun gilingan			
5/10/2023 8:00:47	5/9/2023	Pengambilan data stasiun gilingan			
5/10/2023 8:01:21	5/10/2023	Perhitungan stasiun gilingan			
6/13/2023 20:40:20	5/11/2023	Perhitungan stasiun gilingan			
6/13/2023 20:41:07	5/12/2023	Pengenalan alat dan proses pemurnian			
6/13/2023 20:41:33	5/13/2023	Pengenalan alat pemurnian			
6/13/2023 20:42:06	5/15/2023	Pengenalan bahan pembantu pemurnian			
6/13/2023 20:42:50	5/16/2023	Perhitungan flow nira + bahan pembantu			
6/13/2023 20:43:19	5/17/2023	Pengenalan alat stasiun penguapan			
6/13/2023 20:43:46	5/19/2023	Perhitungan neraca uap + brix			
6/13/2023 20:44:23	5/20/2023	Pengenalan bahan dan alat masakan			
6/13/2023 20:45:07	5/22/2023	Perhitungan HK,kristal masakan			
6/13/2023 20:46:07	5/23/2023	Observasi proses dan alat puteran			
6/13/2023 20:46:40	5/24/2023	Observasi bahan puteran			
6/13/2023 20:47:01	5/25/2023	Persiapan sidang TA			
6/13/2023 20:47:29	5/26/2023	Sidang TA			
6/13/2023 20:48:02	5/27/2023	Pengenalan alat pengeringan gula			
6/13/2023 20:48:24	5/29/2023	Pengenalan gudang gula			
6/13/2023 20:48:57	5/30/2023	Pengenalan alat pengemasan			
6/13/2023 20:49:35	5/31/2023	Pengenalan proses ipal dan QC			
6/13/2023 20:49:58	6/3/2023	Pengenalan alat pada ketel			
6/13/2023 20:50:41	6/5/2023	Pengenalan proses WTP			
6/13/2023 20:51:05	6/6/2023	Pengenalan alat pembangkit listrik			
6/13/2023 20:51:35	7/7/2023	Penyusunan laporan magang			
6/13/2023 20:51:56	6/8/2023	Penyusunan laporan magang			
6/13/2023 20:52:12	6/9/2023	Penyusunan laporan magang			
6/13/2023 20:52:38	6/10/2022	Penyusunan laporan magang			
6/13/2023 20:53:20	6/12/2023	Penyusunan laporan magang			
6/13/2023 20:53:49	6/13/2023	Pengajuan laporan magang			
6/13/2023 20:54:15	6/14/2023	Penandatanganan laporan magang			

Timestamp	Tanggal kegiatan :	Topik Kegiatan :	File pendukung : (foto)	File pendukung : (dokume	File pendukung : link video/link file pendukung lainnya
7/13/2023 7:43:43	6/20/2023	Ujian Magang			

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN MAGANG II
PENGAWASAN PROSES PENGOLAHAN GULA
DI PT MADU BARU PG MADUKISMO YOGYAKARTA

Disusun Oleh:

Nama : Ridho Alamzyah Putra
NIM : 20.01.034
Program Studi : D-III Teknologi Kimia

Telah diperiksa dan disetujui
Yogyakarta, 15 Juni 2023

Ketua Prodi Teknologi Kimia



Ir. Kunthi Widayasih, S.T, M.Eng., IPM.
NIDN. 0529098203

Dosen Pembimbing

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ratna Sri Harjanti'.

Ratna Sri Harjanti, S.T, M.Eng.
NIDN. 0020027801

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN MAGANG II
PENGAWASAN PROSES PENGOLAHAN GULA
DI PT MADU BARU PG MADUKISMO YOGYAKARTA

Disusun Oleh:

Nama : Ridho Alamzyah Putra
NIM : 20.01.034
Program Studi : D-III Teknologi Kimia

Telah diperiksa dan disetujui

Yogyakarta, 15 Juni 2023

Kepala Pabrik Gula



Eko Sudrajad, S.T.

Pembimbing Lapangan



Dhani Eka Setiawan, S.T.

SURAT KETERANGAN SELESAI MAGANG

Saya yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa mahasiswa Program Studi Politeknik LPP yang tersebut di bawah ini:

Nama : Ridho Alamzyah Putra

Program Studi : D-III Teknologi Kimia

Semester : VI (enam)

telah menyelesaikan “**Program Magang Program Studi Teknologi Kimia**” Tahun Ajaran 2022/2023 di:

Pabrik Gula : Madukismo Yogyakarta

Tanggal : 1 Mei s.d. 20 Juni 2023

Pembimbing Lapangan



Dhani Eka Setiawan, S.T