

LAPORAN PRAKTEK KERJA MAGANG II

**PENGENALAN ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN
INDUSTRI HILIR KELAPA SAWIT *REFINERY-FRACTINATION*
DI PT WILMAR NABATI INDONESIA PELINTUNG
KOTA DUMAI, PROVINSI RIAU**



Oleh:

Oktaviani, 20.01.053

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KIMIA

POLITEKNIK LPP

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTEK KERJA MAGANG II
PENGENALAN ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN
INDUSTRI HILIR KELAPA SAWIT *REFINERY-FRACTINATION*
DI PT WILMAR NABATI INDONESIA PELINTUNG
Kota Dumai, Provinsi Riau

Oleh:

Nama : Oktaviani
NIM : 20.10.053
Program Studi : DIII Teknologi Kimia


Mengetahui dan mengesahkan

Dumai, 2 Mei 2023

Head of Refinery

Mentor Pendamping


Abner Sinaga, A.Md.T


Ilham Wahyudi Putra, S.T

Pimpinan Perusahaan


Isahan Manurung, A.Md.T

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTEK KERJA MAGANG II
PENGENALAN ALAT DAN PROSES PENGOLAHAN
INDUSTRI HILIR KELAPA SAWIT *REFINERY-FRACTIONATION*
DI PT WILMAR NABATI INDONESIA PELINTUNG
KOTA DUMAI, PROVINSI RIAU

Oleh:

Nama : Oktaviani
NIM : 20.10.053
Program Studi : DIII Teknologi Kimia

Mengetahui dan mengesahkan

Yogyakarta, 23 Juli 2023

Ketua Prodi Teknologi Kimia



Ir. Kunthi Widhyasih, S.T., M.Eng

Dosen Pembimbing dan Penguji

Lestari Hetalesi Saputri, S.T., M.Eng

LEMBAR PERNYATAAN

LEMBAR PERNYATAAN

Saya mahasiswa Program Studi DIII Teknologi Kimia Politeknik LPP
Yogyakarta,

Nama : Oktaviani

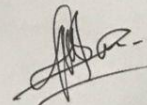
NIM : 2001053

Dengan ini menyatakan bahwa hasil Laporan Praktek Magang yang telah
saya buat dengan judul **“PENGENALAN ALAT DAN PROSES
PENGOLAHAN INDUSTRI HILIR KELAPA SAWIT *REFINERY-
FRACTINATION* DI PT WILMAR NABATI INDONESIA PELINTUNG,
Kota Dumai, Provinsi Riau”**

1. Dibuat dan diselesaikan sendiri dengan menggunakan data-data hasil pelaksanaan praktek di lokasi Magang.
2. Bukan merupakan duplikasi karya tulis yang sudah dipublikasikan, kecuali pada bagian-bagian sumber informasi dicantumkan dengan cara referensi yang semestinya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Penulis,



(Oktaviani)

SURAT KETERANGAN SELESAI PKL

SURAT KETERANGAN SELESAI MAGANG

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

Nama : Oktaviani

Program Studi : DIII Teknologi Kimia

Semester : 6

telah menyelesaikan "Program Magang Program Studi Teknologi Kimia"
Tahun Ajaran 2022/2023 di:

Pabrik/Unit : PT. Wilmar Nabati Indonesia Unit Pelintung

Tanggal : 6 Maret s.d. 2 Mei 2023

Pelintung, 2 Mei 2023



Jabatan :

**) td dan cap perusahaan*