



UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate/Jalan PBSI Nomor 1 (061) 7366878, 7360168, 7364348, 7366781, Fax. (061) 7366898 Medan 20223
Kampus II : Jalan Setiabudi Nomor 79 / Jalan Sei Genyu Nomor 70 A, (061) 8225602, Fax. (061) 8226331 Medan 20122
Website: www.teknik.uma.ac.id E-mail: univ_medanarea@uma.ac.id

Maret 2020

Nomor : /FT.5/01.14/III/2020
Lamp : -
Hal : Pembimbing Kerja Praktek/T.A

Yth, Pembimbing Kerja Praktek
Sirmas Munthe, ST, MT
Yudi Daeng Polewangi, ST, MT
Di
Tempat

Dengan hormat, sehubungan telah dipenuhinya persyaratan untuk memperoleh Kerja Praktek dari mahasiswa :

NO	NAMA MAHASISWA	NPM	JURUSAN
1	Hendra Samosir	168150067	Teknik Industri

Maka dengan hormat kami mengharapkan kesediaan saudara :

- 1.Sirmas Munthe, ST, MT (Sebagai Pembimbing I)
- 2.Yudi Daeng Polewangi, ST, MT (Sebagai Pembimbing II)

Dimana Kerja Praktek tersebut dengan judul :

“Analisis System Maintenance dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Boiler di Pabrik PT. Permata Hijau Group”

Demikian kami sampaikan, atas kesediaan saudara diucapkan terima kasih.

Dekan,

Dr. Graes Kuswita Harahap, ST, MT
FAKULTAS TEKNIK



UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jalan Kolam Nomor 1 Medan Estate/Jalan PBSI Nomor 19 (061) 7366878, 7360168, 7364348, 7366781, Fax. (061) 7366998 Medan 20223
Kampus II : Jalan Sefiabudi Nomor 79 / Jalan Sei Serayu Nomor 70 A, (061) 8225602, Fax. (061) 8226331 Medan 20122
Website: www.teknik.uma.ac.id E-mail: univ_medanarea@uma.ac.id

Nomor : /FT.5/01.14/III/2020
Lamp : -
Hal : Kerja Praktek

Maret 2020

Yth, Pimpinan PT. Permata Hijau Grup
Jl. Iskandar Muda No. 107
Di
Medan

Dengan hormat, dengan surat ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu kiranya berkenan untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami tersebut dibawah ini :

NO	NAMA	NPM	PROG. STUDI	JUDUL
1	Beni Sprianto Zai	168150046	Teknik Industri	Analisis Pengolahan Limbah Kelapa Sawit Menggunakan Metode Elektrokoagulasi di Pabrik PT. Permata Hijau Group
2	Fritto Alberto Tinambunan	168150052	Teknik Industri	Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-TLX (National Aeronautics and Space Administration Task Load Index) di Pabrik PT. Permata Hijau Group
3	Hendra Samosir	168150067	Teknik Industri	Analisis System Maintenance dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) pada Mesin Boiler di Pabrik PT. Permata Hijau Group

Untuk melaksanakan Kerja Praktek pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Perlu kami jelaskan bahwa Kerja Praktek tersebut adalah semata-mata untuk tujuan ilmiah. Kami mohon kiranya juga dapat diberikan kemudahan untuk terlaksananya Kerja Praktek ini.

Demikian kami sampaikan, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.


Dekan,
Dr. Grace Yuswita Harahap, ST, MT

Tembusan :
1. Ka. BAA
2. Mahasiswa
3. File