

1

SK DOSEN PENGAMPU

MATA KULIAH

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



SURAT KEPUTUSAN

No: 012A/Skep/AK/IX/2023

DIREKTURPOLITEKNIKLPPTYOGYAKARTA

Menimbang:

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik: 2023/2024 Semester Ganjil Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan, Pengelolaan Perkebunan dan Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan, perlu adanya pengangkatan Dosen, Asisten dan Laboran.
2. Bahwa sebagai balas jasa tersebut perlu diberikan honorarium.

Mengingat:

1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
3. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
4. Sertifikat Akreditasi Institusi No. 106/SK/BAN-PT/Akred/PT/II/2021

Memutuskan

Menetapkan

1. Mengangkat Saudara yang namanya tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen, Asisten dan Laboran di Politeknik LPP Yogyakarta pada semester Ganjil Tahun Akademik: 2023/2024
2. Tugas Dosen tersebut adalah memberikan kuliah sesuai dengan mata kuliah yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini serta memberikan ujian pada pertengahan dan akhir semester serta memberikan penilaian akhir kepada mahasiswa.
3. Tugas Asisten adalah
 - a. Melaksanakan pembimbingan praktikum kepada mahasiswa sesuai dengan jadwal dan tujuan praktikum.
 - b. Memberikan penilaian harian (tes, praktikum dan laporan) terhadap mahasiswa
 - c. Mengawasi pelaksanaan responsi dan memberikan penilaian
 - d. Mengarahkan mahasiswa dan memberi contoh untuk melaksanakan budaya K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Bertanggungjawab terhadap kelancaran setiap mata acara praktikum yang dibimbingnya.
 - f. Membantu penyusunan bahan soal untuk responsi
 - g. Melakukan koordinasi dengan dosen dan teknisi laboratorium
4. Tugas Laboran adalah
 - a. Membantu persiapan pelaksanaan praktikum

- b. Bertanggung jawab pada penyediaan fasilitas peralatan dan bahan yang dibutuhkan selama praktikum
 - c. Membantu pelaksanaan administrasi harian praktikum di masing-masing laboratorium
 - d. Membantu pelaksanaan implementasi K3 di laboratorium selama kegiatan praktikum
 - e. Melakukan koordinasi dengan dosen dan asisten praktikum
5. Surat keputusan ini berlaku mulai awal semester Ganji} 25 September 2023 sampai dengan berakhirnya masa perkuliahan, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan

Yogyakarta, 22 September 2023



Ir. Muhammad Mus ngin, ST.,

LAMPIRAN SK NO. 012A/Skep/AK/IX/2023

PROGRAM STUDI D2-PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | | SMT | KELAS |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|---|-----|-------|
| | | | T | P | | |
| 1 | HENDRO PRABOWO | PANCASILA | 2 | 0 | 1 | BLU |
| | | KEWARGANEGARAAN | 2 | 0 | 3 | BLU |
| 2 | ANGGIT ARUWIYANTOKO | BAHASA INDONESIA | 1 | 1 | 1 | BLU |
| 3 | YUNAI, ST, M.Eng | BAHAN TEKNIK | 2 | 2 | 1 | BLU |
| 4 | ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M. | PENDIDIKAN AGAMA | 1 | 1 | 1 | BLU |
| 5 | MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng. | MATEMATIKA TEKNIK | 2 | 0 | 1 | BLU |
| | | GAMBAR TEKNIK | 0 | 2 | 1 | BLU |
| | | DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN | 2 | 0 | 3 | BLU |
| | | DASAR-DASAR PERAWATAN MESIN | 2 | 0 | 3 | RNI |
| 6 | WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng | KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN | 2 | 0 | 1 | BLU |
| | | KESELAMATAN INDUSTRI DAN LINGKUNGAN | 2 | 0 | 1 | RNI |
| | | BAHAN TEKNIK | 2 | 2 | 1 | BLU |
| 7 | FARHAN AS'ARI, S.Pd., M.Pd | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 1 | 1 | 1 | BLU |
| | | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 1 | 1 | 1 | RNI |
| | | FISIKA | 2 | 0 | 3 | BLU |
| 8 | ARINI SABRINA, M.Pd, S.Pd., M.Pd. | BAHASA INGGRIS | 1 | 1 | 3 | BLU |
| 9 | Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc | KEWIRAUSAHAAN | 1 | 1 | 3 | BLU |
| 10 | ARIS SANDI, S.ST., M.Eng. | GAMBAR MESIN | 0 | 2 | 3 | BLU |
| | | SISTEM KENDALI INDUSTRI | 2 | 2 | 3 | BLU |
| | | SISTEM KENDALI INDUSTRI | 2 | 2 | 3 | RNI |
| | | MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA | 2 | 2 | 3 | BLU |
| | | MESIN LISTRIK DAN PENGENDALIANNYA | 2 | 2 | 3 | RNI |
| | | KETRAMPILAN INTERPERSONAL | 1 | 1 | 1 | BLU |
| | | KETRAMPILAN INTERPERSONAL | 1 | 1 | 1 | RNI |
| 11 | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | PENGELASAN GMAW | 0 | 2 | 3 | BLU |
| | | PENGELASAN GMAW | 0 | 2 | 3 | RNI |
| | | FISIKA | 2 | 0 | 3 | BLU |
| | | FISIKA | 2 | 0 | 3 | RNI |

YOGYAKARTA, 22 SEPTEMBER 2023

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng.

NIP. 0507039401

2

JURNAL MATA KULIAH

PENGELASAN GMAW

KELAS RNI









**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



JURNAL PERKULIAHAN
D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN 20231

MATA KULIAH : Pengelasan GMAW
 NAMA DOSEN : AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : RNI

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|-------------------------|-------|---------|-------|---------|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------|
| 1 | Kamis, 5 Oktober 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengenalan Peralatan Praktikum Pengelasan GMAW | Pengenalan Peralatan Praktikum Pengelasan GMAW | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 2 | Kamis, 12 Oktober 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Jalur Las Pendek | Pengelasan Jalur Las Pendek | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 3 | Kamis, 19 Oktober 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Job Las Tumpang | Pengelasan Job Las Tumpang | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 4 | Kamis, 26 Oktober 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Job Las 1F | Pengelasan Job Las 1F | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 5 | Kamis, 2 November 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Job Las Sambungan Sudut Luar | Job Las Sambungan Sudut Luar | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 6 | Kamis, 9 November 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Job Las Sambungan Sudut Klem | Pengelasan Job Las Sambungan Sudut Klem | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 7 | Kamis, 16 November 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Job Las Sambungan Sudut Klem | Pengelasan Job Las Sambungan Sudut Klem | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |
| 8 | Kamis, 23 November 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | UTS | UTS | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng | |

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|-------------------------|-------|---------|-------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|--|--|
| 9 | Kamis, 30 November 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Job Las 1G | Pengelasan Job Las 1G | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 10 | Kamis, 7 Desember 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Job Las 1G | Pengelasan Job Las 1G | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 11 | Kamis, 14 Desember 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Responsi Job Las 1G | Responsi Job Las 1G | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 12 | Kamis, 21 Desember 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Sambungan Pipa Lurus | Pengelasan Sambungan Pipa Lurus | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 13 | Kamis, 28 Desember 2023 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Pengelasan Sambungan Pipa Lurus | Pengelasan Sambungan Pipa Lurus | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 14 | Kamis, 4 Januari 2024 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | Perbaikan Job Pengelasan | Perbaikan Job Pengelasan | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 15 | Kamis, 11 Januari 2024 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | NA | NA | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |
| 16 | Kamis, 18 Januari 2024 | 18:00 | 19:30 | | Selesai | UAS | UAS | (11 / 11) | AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng |  |

Yogyakarta, 20 Februari 2024
Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan



Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.
NIDN 0507039401

3

PRESENSI MAHASISWA

MATA KULIAH

PENGELASAN GMAW

KELAS RNI

PRODI D2 PERAWATAN MESIN

PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@poltekipp.ac.id

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN
20231**

Mata kuliah : Pengelasan GMAW

Nama Kelas : RNI

Dosen Pengajar : AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng

| No | NIM | Nama | Pertemuan | Alfa | Hadir | Ijin | Sakit | Presentase |
|----|---------|--------------------------------|-----------|------|-------|------|-------|------------|
| 1 | 2206001 | ALFIAN ADI PRATAMA | 14 | | 16 | | | 100 |
| 2 | 2206002 | ALIF ADITYA RACHMAN | 14 | | 16 | | | 100 |
| 3 | 2206003 | ANGGAR ADI SAKSENO | 14 | | 16 | | | 100 |
| 4 | 2206004 | DAFFA NAUFAL ARISTYAWAN | 14 | | 16 | | | 100 |
| 5 | 2206005 | FARIDA NURAHMAN | 14 | | 16 | | | 100 |
| 6 | 2206006 | HELMI ZAKI LEKSONO | 14 | | 16 | | | 100 |
| 7 | 2206007 | HIBATULLOH FAJAR ROMADHON | 14 | | 16 | | | 100 |
| 8 | 2206008 | KEN ADY PRANATA | 14 | | 16 | | | 100 |
| 9 | 2206010 | NUR AZIZAH | 14 | | 16 | | | 100 |
| 10 | 2206011 | OKTAVIAN WINDASARI | 14 | | 16 | | | 100 |
| 11 | 2206012 | ROMADHONA EXSHAN NOVEMBRIYANTO | 14 | | 16 | | | 100 |

Yogyakarta, 20 Februari 2024

Ketua Prodi D2 - Perawatan Mesin Pengolah Hasil
Perkebunan



Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng.
NIP. 0507039401

4

**NILAI MATA KULIAH
PENGELASAN GMAW**

KELAS RNI

**PRODI D2 PERAWATAN MESIN
PENGOLAH HASIL PERKEBUNAN**



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA
PRODI : D2 - PERAWATAN MESIN PENGOLAH HASIL
PERKEBUNAN PERIODE : 20231

Mata kuliah : Pengelasan GMAW

Nama Kelas : RNI

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : ME308

SKS : 2

| No | NIM | Nama Mahasiswa | Nilai Pembimbing Pabrik (60%) | Dosen Pembimbing (20%) | Dosen Penguji (20%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|-----------------------|---------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|--------------|-------------|-------|--------------|------|
| 1 | 2206001 | ALFIAN ADI PRATAMA | 81.10 | 77.50 | 77.50 | 79.66 | A/B | ✓ | | |
| 2 | 2206002 | ALIF ADITYA RACHMAN | 80.00 | 62.50 | 62.50 | 73.00 | A/B | ✓ | | |
| 3 | 2206003 | ANGGAR ADI SAKSENO | 80.70 | 72.50 | 72.50 | 77.42 | A/B | ✓ | | |
| 4 | 2206004 | DAFFA NAUFAL ARISTYAWAN | 82.30 | 70.00 | 70.00 | 77.38 | A/B | ✓ | | |
| 5 | 2206005 | FARIDA NURAHMAN | 80.70 | 67.00 | 67.00 | 75.22 | A/B | ✓ | | |
| 6 | 2206006 | HELMI ZAKI LEKSONO | 81.30 | 67.50 | 67.50 | 75.78 | A/B | ✓ | | |
| 7 | 2206007 | HIBATULLOH FAJAR ROMADHON | 80.00 | 70.00 | 70.00 | 76.00 | A/B | ✓ | | |
| 8 | 2206008 | KEN ADY PRANATA | 87.70 | 81.87 | 81.87 | 85.37 | A | ✓ | | |
| 9 | 2206010 | NUR AZIZAH | 81.30 | 72.50 | 72.50 | 77.78 | A/B | ✓ | | |
| 10 | 2206011 | OKTAVIAN WINDASARI | 80.80 | 72.50 | 72.50 | 77.48 | A/B | ✓ | | |
| 11 | 2206012 | ROMADHONA EXSHAN NOVEMBRIYANTO | 80.50 | 72.50 | 72.50 | 77.30 | A/B | ✓ | | |
| Rata-rata nilai kelas | | | 81.49 | 71.49 | 71.49 | 77.49 | 3.55 | | | |

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 24 Januari 2024** oleh **19990205033**

Tanggal Cetak : Rabu, 21 Februari 2024, 10:26:21

Paraf Dosen :

AKHMAD TITO FISMATIKA, S.Pd., M.Eng