



**SURAT KEPUTUSAN**  
**No. 012D/Skep/AK/IX/2022**

**DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

**Menimbang :**

1. Bahwa untuk memenuhi kurikulum Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Rekayasa Mesin Industri Perkebunan, Akuntansi, Budidaya Tanaman Perkebunan dan Pengelolaan Perkebunan, mahasiswa melaksanakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, perlu dibentuk Tim Pembimbing kegiatan tersebut.

**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 Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen
4. Permendikbud Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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 Pembimbing Kegiatan MBKM di Politeknik LPP Yogyakarta untuk semester **Ganjil TA 2023/2024**.
2. Tugas Pembimbing MBKM tersebut pada butir pertama, ialah memberikan bimbingan kepada mahasiswa yang melaksanakan MBKM sampai dengan penyusunan laporan dan melaksanakan ujian sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan
3. Bila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan ditinjau kembali dan diadakan perubahan sebagaimana mestinya

Demikian Surat Keputusan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

Ditetapkan di : Yogyakarta

Tanggal, 27 September 2023

  
Ir. Muhammad Mustangin, ST., M.Eng., IPM

## Daftar Pembimbing dan Penguji Magang Merdeka Belajar BTP 20231

No	NIM	Nama dan Lokasi Magang	Pembimbing	Penguji
1	2104001	Andreas Doly Marpaung – Edufarmers Foundation	Retno Muningsih, M.Sc.	Ir. Pantja Siwi VRI, M.P
2	2104044	Rinaldo Fransiskus A – PT. Tripurra Agro Persada Tbk.	Yudhi Pramudya, M.App.Sc.	Adi Rimbawanto, S.Hut.
3	2104046	Rizky Anugrah – PT. Karyamas Plantation	Ir. Galuh Banowati, M.Sc.	Adi Rimbawanto, S.Hut.
4	2104053	Uswatun Khasanah – PG Madukismo	Rina Ekawati, M.Si.	Saktiyono Sigit TP, M.P.

Yogyakarta, 26 Sept 2023  
Program Studi BTP D3



  
Retno Muningsih, SP., M.Sc



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

No : 3/BTP/DIII/II/2024

Yogyakarta, 10 Februari 2024

Hal : Nilai Konversi MBKM 2023-1

Lampiran: Berita Acara dan Keterangan Mata Kuliah Konversi

**Kepada Yth.**

**Wakil Direktur 1 Bagian Akademik**

**di tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) memberikan keputusan penilaian Konversi Mata Kuliah MBKM Magang Merdeka tahun 2023 untuk mahasiswa atas nama:

**Nama Mahasiswa: RIZKY ANUGRAH**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Akhir	Nilai Kebun	Nilai Ujian (Dosen)	Keterangan
1	TAN507	MANAJEMEN PRODUKSI	3	81	85	76.5	Cost & budgeting, Ground Management system
2	TAN511	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	3	80	85	75.5	
3	TAN508	TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	80	85	75.5	Business Acumen
4	TAN512	MANAJEMEN SDM	3	80	85	75.5	HR Management System, work standard
5	MKS503	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN	3	80	85	75.5	
6	TAN510	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU	3	81	85	76.5	Proteksi Tanaman
7	KPS604	ETIKA PROFESI	2	81	85	76.5	People handling, Networking
8	TAN501	PEMETAAN LAHAN	3	81	85	76.5	



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

Nama Mahasiswa: **RINALDO FRANSISKUS AGISTAMANA**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Akhir	Nilai Kebun	Nilai Ujian (Dosen)	Keterangan
1	TAN507	MANAJEMEN PRODUKSI	3	80	80	81	Cost & budgeting, Ground Management system
2	TAN511	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	3	81	83	78	
3	TAN508	TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	80	80	80	Business Acumen
4	TAN512	MANAJEMEN SDM	3	80	80	81	HR Management System, work standard
5	MKS503	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN	3	80	80	79	
6	TAN510	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU	3	80	80	79	Proteksi Tanaman
7	KPS604	ETIKA PROFESI	2	80	80	79	People handling, Networking
8	TAN501	PEMETAAN LAHAN	3	80	80	79	



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

Nama Mahasiswa: **ANDREAS DOLY MARPAUNG**

NO	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Akhir	Nilai Kebun	Nilai Ujian (Dosen)	Keterangan
1	TAN507	MANAJEMEN PRODUKSI	3	84	92	75	Cost & budgeting, Ground Management system
2	TAN511	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	3	84	92	75	
3	TAN508	TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	83	91	75	Business Acumen
4	TAN512	MANAJEMEN SDM	3	81	87	75	HR Management System, work standard
5	MKS503	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN	3	80	83	78	
6	TAN510	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU	3	84	92	75	Proteksi Tanaman
7	KPS604	ETIKA PROFESI	2	83	88	78	People handling, Networking
8	TAN501	PEMETAAN LAHAN	3	84	92	75	



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

Nama Mahasiswa: **USWATUN HASANAH**

NO	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Akhir	Nilai Kebun	Nilai Ujian (Dosen)	Keterangan
1	MKS604	MANAJEMEN PRODUKSI	3	82	84.7	79	Cost & budgeting, Ground Management system
2	MKS502	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	2	82	84.7	80	
3	MKS506	TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	80	80.6	79	Business Acumen
4	MKS504	MANAJEMEN SDM	2	80	80.6	79	HR Management System, work standard
5	MKS503	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN	3	80	80.6	80	
6	MKS507	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU	3	80	84.7	75	Proteksi Tanaman
7	MKS508	ETIKA PROFESI	1	80	81.2	79	People handling, Networking
8	MKS501	PEMETAAN LAHAN	2	81	84.7	78	

Program MBKM Magang Merdeka tahun 2023 dilaksanakan pada bulan Agustus 2023 hingga Januari 2024 selama 6 bulan. Adapun Mata kuliah di Semester 5 yang dikonversi terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya, kami sampaikan terimakasih.

**Kaprodi BTP DIII**



**Rina Ekawati, S.P., M. Si**  
NIDN. 0514108702

Tembusan: Kabag BAAK, Dosen Pengampu, Sekretaris Prodi BTP DIII, Admin Prodi



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

No : 13/BTP/DIII/IX/2023

Yogyakarta, 27 September 2023

Hal : Berita Acara MBKM dan Konversi SKS

**Kepada Yth.**

**Wakil Direktur 1 Bagian Akademik**

**di tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan permohonan untuk melaksanakan MBKM Magang Merdeka tahun 2023 untuk mahasiswa atas nama:

No	NAMA	NIM	Semester	Keterangan	Lokasi
1	Andreas Doly Marpaung	2104001	V (Lima)	Edufarmers Foundation	Sigi-Sulawesi Barat
2	Rinaldo Fransiskus A.	2104044	V (Lima)	PT. Triputra Agro Persada	Jambi
3	Rizky Anugrah	2104046	V (Lima)	PT. Karyamas Plantation	Kalimantan Barat
4	Uswatun Khasanah	2104053	V (Lima)	PG Madukismo	Sleman-Yogyakarta

Program MBKM Magang Merdeka tahun 2023 dilaksanakan pada bulan Agustus 2023 hingga Januari 2024 selama 6 bulan. Adapun Mata kuliah di Semester 5 yang dikonversi terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya, kami sampaikan terimakasih.

Kaprodi BTP DIII



**Retno Muningsih, S.P., M. Sc**  
**NIDN. 0526037901**

Tembusan: Kabag BAAK, Dosen Pengampu, Sekretaris Prodi BTP DIII, Admin Prodi



## Lampiran 1. Keterangan Mata Kuliah Konversi

No.	Kode	Mata Kuliah (Sem. V)	SKS		Dosen Pengampu	Learning Outcome	Silabus
			T	P			
1	TAN501	Pemetaan Lahan	1	2	Yudhi Pramudya, SP., M. App. Sc/Rizky Rajabillah, S.P., M.Sc.	Mahasiswa mampu melakukan survey lahan dan pemetaan lahan	Jenis-jenis peta dan skala peta; macam peta dan kegunaan peta; penggunaan peta; klasifikasi pengukuran; pengukuran kontur; pengukuran titik detil; Ukur tanah; kartografi; kaidah-kaidah ilmiah dan estetika pemetaan; pengertian survey tanah; tujuan survey tanah; skala survey tanah dan tingkat ketelitian; karakteristik tanah dan lahan; penyajian hasil survey dan pemetaan tanah; pengenalan dan
2	TAN507	Manajemen Produksi	2	1	Ir. Galuh Banowati, M. Sc/Ir. Heri Listiyanto, M. Si./Ir. Sukarji, MM	Mahasiswa memahami POAC, PDCA dan analisa produksi untuk meningkatkan produktivitas tanaman	Dasar Manajemen (POAC) dan PDCA; Dinamika Kerja dalam mengelola Tanaman perkebunan; Kegiatan Produksi tanaman semusim dan tahunan; Pengelolaan sumberdaya kebun (tanah, air, tanaman, SDM, Lingkungan, Keuangan, peralatan, dll); Mapping permasalahan dan gap analysis sumberdaya kebun; Pemecahan Masalah dan Pengambilan Keputusan dalam pengelolaan tanaman tahunan dan
3	TAN508	Pengolahan Hasil Perkebunan	1	2	Ir. Galuh Banowati /Ratna Sundari, S. Pd., M. Si/Retno Muningsih, SP., M.Sc/Teguh IS, SP., MP	Mahasiswa mengetahui dan menguasai kegiatan pengolahan hasil perkebunan (kopi, kakao, kelapa, karet, teh, kelapa sawit dan tebu)	Kopi Sejarah perkopian Indonesia, pengolahan kopi rakyat (Dry Process), cara meningkatkan kopi rakyat Mengetahui pengaruh cacat kopi pada Cup Quality, pengolahan kopi PTPN dan swasta besar (Wet Proses), praktikum pengolahan DP dan WP Kakao Pengetahuan bahan baku, fermentasi kakao, pengolahan kakao dengan berbagai modifikasinya, uji cita rasa Kelapa Diversifikasi vertikal kelapa, pengolahan kelapa secara basah dan kering, praktek pembuatan kopra dari berbagai tingkat kemasakan, pembuatan gula kelapa dan gula semut, pembuatan nata de coco dan desiccated coconut Karet 1. Bahan baku olahan latek dari kebun diolah menjadi RSS (Rubber Smoke Sheet) dari mulai Loading Ramp, Bulking Tank sampai gudang timbuh siap ekspor 2. Bahan baku olahan SIR (Standard Indonesian Rubber)-HG* (Hight Grade)
4	TAN504	Pengendalian	1	2	Hartini, SP., M. Sc/Dr.	Memberi dasar dan	Pengertian hama



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

		<b>Hama &amp; Penyakit Terpadu</b>			Ir. Sudharto Ps, SU	mengantar mahasiswa kearah pengetahuan tentang proteksi tanaman (terhadap gangguan hama)	Beberapa cara tunggal dalam pengendalian hama Macam hama untuk tiap komoditas 4.Nilai ekonomis hama untuk tiap perkebunan 5.Prinsip pengelolaan hama 6.Biotic potensial hama Iklim, inang dan musuh alami dan pengaruhnya terhadap BP Pengendalian kimiawi, mekanis, tehnik bercocok tanam, seleksi Keseimbangan alami, ambang ekonomi dan ambang luka ekonomi Monitoring hama 11.Pemilihan cara pengendalian 12.Langkah-langkah penerapan pengendalian 13.Arti ekonomi hama 14.Morfologi hama 15.Biologi hama 16.Ekologi hama 17.Epidemologi hama
5	TAN512	<b>Manajemen SDM</b>	2	1	Ir. Pantja Siwi VR Ingesti, MP/Ir. Gunawan Ciptadi, MS/M. Nurdiyansyah, SP., M. Si	Mahasiswa mengerti dan memahami tentang pengelolaan/manajemen sumber daya manusia dalam bidang kerja	Overview MSDM membangun kompetensi Manajemen SDM, Pengertian MSDM, proses MSDM Fungsi MSDM Perkembangan MSDM dan system MSDM Rekrut dan seleksi Kriteria surat lamaran yang baik dan tekkn wawancara Seleksi Studi kasus Orientasi, pelatihan dan pengembangan SDM Metode pelatihan dan pengembangan SDM Sistem penilaian kerja Manajemen karir
6	MKS503	<b>Manajemen Kemitraan dan Penyuluhan Perkebunan</b>	2	1	Ir. Pantja Siwi VR Ingesti, MP/Ir. Gunawan Ciptadi, MS/M. Nurdiyansyah, SP., M. Si	Mahasiswa memahami cara berkomunikasi dan memberdayakan masyarakat, Perkembangan perkebunan Rakyat di Indonesia, Pola Pengusahaan perkebunan, pola kemitraan, kelembagaan petani, metodologi	Sejarah terbentuknya kemitraan/plasma, fungsi kemitraan, bentuk kemitraan, managemen kemitraan, Pengertian komunikasi, Pengertian penyuluhan; Pembangunan masyarakat; Penyuluhan sebagai metode pembinaan masyarakat; Falsafah dan prinsip-prinsip penyuluhan; Fungsi dan tugas penyuluh; Motivasi dan komunikasi sosial ; Adopsi; Metode



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

					penyuluhan, CSR, Humas		
7	TAN511	Total Quality Manajemen	2	0	Ir. Pantja Siwi VR Ingesti, MP	Mahasiswa dapat mengerti jaminan mutu perusahaan perkebunan	Pendahuluan, Konsep dan pentingnya Kualitas produksi perkebunan; Perkembangan sistem manajemen mutu standarisasi, ; Standarisasi mutu produk perkebunan ; TQM beserta implementasinya, System manajemen ISO, Dasar-dasar HACCP dan sertifikasi;
<b>Jumlah</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Konversi</b>		
			<b>20</b>				
8	KPS604	Etika Profesi	1	1	Adi Rimbawanto, S.Hut., Bapak Doni (HRD PT. Astra)	Mahasiswa mampu memahami etika dalam lingkungan pekerjaan, memiliki sikap dan atitude, mental dan komitmen sebagai asisten lapangan	Pengertian dan nilai etika; Hubungan etika dan moral; Fungsi Etika; Profesi; Planters; Mengenal diri; Kecerdasan intelektual; Kecerdasan Fiskal; Kecerdasan emosi dan spiritual; Membangun motivasi; Memahami dan Memaknai pekerjaan; Anak buah yang berkarakter
<b>Jumlah</b>			<b>2</b>	<b>Asesmen (Mahasiswa ambil kembali mata kuliah di semester Genap 2023-2)</b>			



Kaprod/BTP DIII

Retno Muningsih, S.P., M. Sc

NIDN. 0526037901