



Yogyakarta, 23 September 2024

No : 058/BTP/DIII/IX/2024  
Hal : Permohonan Magang Sebagai MBKM Internal  
Lampiran : 1 lembar

Yth. Ka. BAA  
Politeknik LPP Yogyakarta

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya

Nama : Rina Ekawati, SP., M.Si  
NIDN : 0514108702  
Jabatan : Kaprodi  
Program Studi : BTP

Bermaksud mengajukan permohonan untuk kegiatan Magang mahasiswa BLU Angkatan 2023 Prodi BTP untuk diimplementasikan sebagai kegiatan MBKM Internal di Semester Ganjil (III) 2024/2025 (daftar nama mahasiswa dan mata kuliah terlampir). Adapun total SKS yang diajukan untuk kegiatan tersebut adalah 20 SKS.

Demikian atas surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Kaprodi,



Rina Ekawati



Lampiran Surat No: 058/BTP/DIII/IX/2024 (Daftar mata kuliah dan nama mahasiswa yang akan diimplementasikan sebagai MBKM Internal Prodi BTP)

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	
			T	P
Semester III				
1	MKS301	Magang 1	0	8
2	MKS302	Magang 2	0	8
3	MKS303	Bahasa Indonesia (Komunikasi efektif, Laporan)	0	2
4	MKS304	Agama	0	2
Jumlah (sks)			0	20
			20	

Daftar nama mahasiswa Angkatan 2023 (Kelas BLU) Semester III

#### Kelas C

1	2304040	AFRIZAL YANSYAHTIO
2	2304042	ALVANI RAHMA NISA
3	2304044	ANASETASYA PUTRI
4	2304046	ANJASMORO
5	2304048	ARBIAH ANGGRAINI
6	2304050	ARUM WISNU SETYOWATI
7	2304052	BAGAS RADIKA PUTRA
8	2304054	DAVIT SIHOMBING
9	2304056	DESI POPITA SARI MUNTHE
10	2304058	FAUZI MULIA KARYA SIMANJUNTAK
11	2304060	FIRZARI MURAD
12	2304062	HARDIANSYAH PUTRA SIPAHUTAR
13	2304064	JHIMMY STIAWAN
14	2304066	KANISA ANATASYA PUTRI MANURUNG
15	2304068	KEVIN HATOGUAN SINAMBELA
16	2304070	LAILI NUR AULIYA
17	2304072	LEONARDO MARULI TUA MANULLANG
18	2304074	MIFTAHUL JANNAH
19	2304076	MUHAMMAD FADEL ALFARIEDHO
20	2304078	MUHAMMAD SAID
21	2304082	NANDA PERMATA HATI
22	2304084	NURUL HIDAYAH
23	2304086	RIDWAN HAKIM RAMBE
24	2304088	SITI NUR KHABIBAH
25	2304090	SURYA DHARMA
26	2304092	TOMAN RIA SIMAMORA
27	2304094	VERONICA YANTI TINAMBUNAN
28	2304096	YOLANDI SCENI ASYER SINAGA
29	2304098	ZAHRA SURYA NABILA

#### Kelas D

1	2304039	ADISTYA DEVI AULIANI
2	2304041	ALIYO
3	2304043	ALYA AZZAHRA
4	2304045	ANGGI FAULINA PURBA
5	2304047	APRILIANA
6	2304049	ARI NATA YOGA
7	2304051	AZWAN MAULANA
8	2304053	DANDA PUTRA
9	2304055	DEDE NOVFRAY TURNIP
10	2304057	DIMAS SATRIAWAN
11	2304059	FIRMANSYAH
12	2304061	GITA VERIASTY BR SITIO
13	2304063	JEREMIA DELON RORITSKI SIMBOLON
14	2304065	JUANDA RIZKI SIHOTANG
15	2304067	KARMINAH
16	2304069	KORI SEFIANTO
17	2304071	LEGOWO FAJAR PLAIHHORO
18	2304073	MARIA PRANSISKA NABABAN
19	2304075	MONICA DWI UTARI
20	2304077	MUHAMMAD FARID ALIFBI
21	2304079	MUHAMMAD YUSUF
22	2304081	NAMRUN
23	2304083	NUR KHORIYATUL ULUM
24	2304085	REYNALDI SIBAGARIANG
25	2304087	RIQKY ALAMSYAH MADAN PANJAITAN
26	2304089	STEVEN SIMBOLON
27	2304091	SYUKRI MUSTAFA
28	2304093	TRIO WAHYUHDI
29	2304095	WIWIK SRI MULYANI HARAHAP
30	2304097	ZAHARA ERWINI NURJANAH



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

*Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter*

---



**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

---

Yogyakarta, 20 Februari 2025

Nomor : 02/BTP/BA/II/2025  
Hal : Berita Acara & Nilai Magang 1 & 2  
Lampiran : 1 lembar

**Kepada Yth.**  
**Wakil Direktur I Bagian Akademik**  
**di tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan hasil penilaian **Magang 1 dan 2 untuk kelas BLU Angkatan 2023 (kelas C)**. Kegiatan Magang 1 dan 2 untuk kelas C tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 21 Oktober – 2 November 2024. Adapun nilai mata kuliah Magang 1 dan 2 atas nama mahasiswa terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya kami sampaikan terimakasih.

**Kaprodi BTP DIII**



**Rina Ekawati, SP., M.Si**  
**NIDN. 0514108702**

Tembusan:

- Ka. BAA
- Dosen Pembimbing
- Admin Prodi





**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Lampiran 1. Daftar Nilai Magang 1 dan 2 BLU Angkatan 2023 Kelas C

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai Pembimbing	Rata – rata nilai penguji	Nilai Kebun	Nilai Akhir
1	2304040	Afrizal Yansyahtio	81	77	89	83
2	2304042	Alvani Rahma Nisa	81	77	89	83
3	2304044	Anasetasya Putri	82	77	89	83
4	2304046	Anjasmoro	82	77	89	83
5	2304048	Arbiah Anggraini	81	77	89	83
6	2304050	Arum Wisnu Setyowati	82	77	89	83
7	2304052	Bagas Radika Putra	82	77	89	83
8	2304054	Davit Sihombing	81	77	89	83
9	2304056	Desi Popita Sari Munthe	90	82	80	81
10	2304058	Fauzi Mulia Karya Simanjuntak	90	82	79	80
11	2304060	Firzari Murad	90	83	77	80
12	2304062	Hardiansyah Putra Sipahutar	90	83	80	81
13	2304064	Jhimmy Stiawan	90	82	80	81
14	2304066	Kanisa Anatasya Putri Manurung	90	83	80	81
15	2304068	Kevin Hatoguan Sinambela	90	82	80	81
16	2304070	Laili Nur Auliya	90	82	80	81
17	2304072	Leonardo Maruli Tua Manullang	80	75	81	78
18	2304074	Miftahul Jannah	80	75	81	78
19	2304076	Muhammad Fadel Alfarihedho	78	74	81	77
20	2304078	Muhammad Said	80	75	83	79
21	2304082	Nanda Permata Hati	82	77	96	86
22	2304084	Nurul Hidayah	74	74	96	85
23	2304086	Ridwan Hakim Rambe	71	73	96	84
24	2304088	Siti Nur Khabibah	83	77	96	86
25	2304090	Surya Dharma	80	75	95	85
26	2304092	Toman Ria Simamora	80	75	95	85
27	2304094	Veronica Yanti Tinambunan	80	75	95	85
28	2304096	Yolandi Sceni Asyer Sinaga	78	74	95	85
29	2304098	Zahra Surya Nabila	78	74	95	85

Kaprodi,



Rina Ekawati, SP., M.Si



**PROGRAM DIPLOMA TIGA  
PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN  
POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

---

Yogyakarta, 21 April 2025

Nomor : 03/BTP/BA/IV/2025  
Hal : Berita Acara & Nilai Magang 1 & 2  
Lampiran : 1 lembar

**Kepada Yth.  
Wakil Direktur I Bagian Akademik  
di tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan hasil penilaian **Magang 1 dan 2 untuk kelas BLU Angkatan 2023 (kelas D)**. Kegiatan Magang 1 dan 2 untuk kelas D tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 13 Januari – 13 Maret 2025. Adapun nilai mata kuliah Magang 1 dan 2 atas nama mahasiswa terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya kami sampaikan terimakasih.

**Kaprodi BTP DIII**  
  
**Rina Ekawati, SP., M.Si**  
**NIDN. 0514108702**

Tembusan:

- Ka. BAA
- Dosen Pembimbing
- Admin Prodi

Lampiran 1. Daftar Nilai Magang 1 dan 2 BLU Angkatan 2023 Kelas D

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai Pembimbing	Rata – rata nilai penguji	Nilai Kebun	Nilai Akhir
1	2304039	Adistya Devi Auliani	85	81	98	89
2	2304041	Aliyo	85	81	98	89
3	2304043	Alya Azzahra	82	74	94	84
4	2304045	Anggi Faulina Purba	80	74	94	84
5	2304047	Apriliana	82	74	94	84
6	2304049	Ari Nata Yoga	63	68	94	81
7	2304051	Azwan Maulana	60	67	94	80
8	2304053	Danda Putra	60	66	94	80
9	2304055	Dede Novfray Turnip	80	79	92	86
10	2304057	Dimas Satriawan	80	79	92	86
11	2304059	Firmansyah	80	79	92	86
12	2304061	Gita Veriasty Br Sitio	80	79	92	86
13	2304063	Jeremia Delon Roritski Simbolon	80	79	92	86
14	2304065	Juanda Rizki Sihotang	80	79	92	85
15	2304067	Karminah	80	79	92	85
16	2304069	Kori Sefianto	80	79	92	85
17	2304071	Legowo Fajar Plahhoro	80	79	92	85
18	2304073	Maria Pransiska Nababan	80	79	92	85
19	2304075	Monica Dwi Utari	78	78	93	85
20	2304077	Muhammad Farid Alifbi	77	78	93	85
21	2304079	Muhammad Yusuf	76	77	93	85
22	2304081	Namrun	79	78	93	85
23	2304083	Nur Khoriyatul Ulum	80	79	93	86
24	2304085	Reynaldi Sibagariang	73	75	93	84
25	2304087	Riqky Alamsyah Madan Panjaitan	82	80	91	85
26	2304089	Steven Simbolon	82	79	91	85
27	2304091	Syukri Mustafa	82	79	91	85
28	2304093	Trio Wahyudi	82	79	91	85
29	2304095	Wiwik Sri Mulyani Harahap	82	80	91	85
30	2304097	Zahara Erwini Nurjanah	82	80	91	85

Kaprodi,



Rina Ekawati, SP., M.Si



**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Yogyakarta, 6 Februari 2025

Nomor : 01/BTP/BA/II/2025  
Hal : Berita Acara Konversi Mata Kuliah MSIB Batch 7  
Lampiran : 1 lembar

**Kepada Yth.**  
**Wakil Direktur I Bagian Akademik**  
**di tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan hasil pelaksanaan MSIB Batch 7 Tahun 2024 untuk mahasiswa atas nama:

No	NAMA	NIM	Semester	Keterangan	Lokasi
1	Multi Sari Dewi	2204031	V (lima)	Direktorat Kepercayaan Tuhan Yang Maha Esa dan Masyarakat Adat, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Kemendikburistek	Desa Tagawiti, Kecamatan Ile Ape, Kabupaten Lembata, Nusa Tenggara Timur

Program MSIB Batch 7 tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 6 September – 31 Desember 2024. Adapun nilai mata kuliah konversi Manajemen Produksi, Pengolahan Hasil Perkebunan, *Total Quality Management*, Manajemen SDM, Manajemen Kemitraan dan Penyuluhan Perkebunan, Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu, dan Pemetaan Lahan atas nama mahasiswa tersebut terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya kami sampaikan terimakasih.

**Kaprodi BTP DIII**  
  
**Rina Ekawati/SP., M.Si**  
**NIDN. 0514108702**

Tembusan:

- Ka. BAA
- Dosen Pengampu
- Admin Prodi



**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Lampiran 1. Daftar nilai konversi mata kuliah MSIB Batch 7

Nama Mahasiswa: **MULTI SARI DEWI**

NO	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai Kebun	Nilai Ujian (Dosen)	Nilai Akhir	Keterangan
1	TAN507	MANAJEMEN PRODUKSI	3	90	75	82,5	Cost & budgeting, Ground Management system
2	TAN511	PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN	3	90	75	82,5	Pengetahuan bahan baku; Pengolahan pasca panen; Nilai tambah produk pertanian
3	TAN508	TOTAL QUALITY MANAJEMEN	2	90	75	82,5	Business Acumen
4	TAN512	MANAJEMEN SDM	3	90	78	84	HR Management System, work standard
5	MKS503	MANAJEMEN KEMITRAAN DAN PENYULUHAN PERKEBUNAN	3	90	80	85	
6	TAN510	PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT TERPADU	3	90	75	82,5	Proteksi Tanaman
7	TAN501	PEMETAAN LAHAN	3	90	85	87,5	

Kaprodi,



Rina Ekawati, SP., M.Si



## SURAT KEPUTUSAN

**No. 013D/Skep/AK/IX/2024**

### **DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

#### **Menimbang :**

1. Bahwa untuk memenuhi kurikulum Program Studi Teknologi Rekayasa Kimia Industri, 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 2024/2025**.
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, 20 September 2024

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



# POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Penyedia SDM Perkebunan yang Profesional dan Berkarakter

Yogyakarta, 10 September 2024

No : 047/BTP/DIII/IX/2024  
Hal : Pengumuman Mahasiswa MSIB 7

## Kepada Yth.

Dosen Prodi BTP  
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya pengumuman penerimaan mahasiswa peserta magang Program MSIB Kampus Merdeka Batch 7 dengan nomor surat: 1043/F2/KB.07.11/2024 tertanggal 5 September 2024 (terlampir), maka bersama surat ini kami mengumumkan bahwa terdapat satu (1) mahasiswa Prodi BTP Semester V yang lolos di program tersebut atas nama:

Nama Mahasiswa	NIM	Lokasi Magang
Multi Sari Dewi	2204031	Direktorat Kepercayaan Terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan Masyarakat Adat, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Kemendikburistek <b>Spesifik lokasi:</b> Desa Tagawiti, Kecamatan Ile Ape, Kabupaten Lembata, Nusa Tenggara Timur


Kegiatan MSIB 7 tersebut di atas akan dilaksanakan pada tanggal 6 September – 31 Desember 2024 dan mahasiswa akan juga akan mengikuti pembekalan peserta pada hari Selasa – Kamis tanggal 10 – 12 September 2024 secara daring (surat terlampir). Oleh karena itu, untuk kegiatan pembimbingan PKL II dan PkM serta kegiatan belajar dan mengajar (teori dan praktikum) semester Ganjil 2024/2025 dapat disesuaikan sesuai dengan arahan Dosen Pembimbing, Dosen Pengampu, Asisten Praktikum serta dikoordinasikan kepada Prodi.

Demikian surat pengumuman ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui,  
Wakil I Bidang Akademik  
  
Rina Sri Harianti, ST., M.Eng  
NIDN. 0020027801

Hormat kami,

Kaprodi BTP D-III

  
Rina Ekawati, SP., M.Si  
NIDN. 0514108702

### Tembusan:

- Ka. BAA
- Ka. BAU
- Asisten Praktikum



**PROGRAM DIPLOMA TIGA  
PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN  
POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

Yogyakarta, 16 Januari 2025

Hal : Berita Acara MBKM dan Konversi SKS

**Kepada Yth.**

**Wadir I Bagian Akademik**

**di tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan permohonan untuk melaksanakan Program MSIB Kampus Merdeka Batch 7 tahun 2025 untuk mahasiswa atas nama:

<b>N</b>	<b>NAMA</b>	<b>NIM</b>	<b>Semeste</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Lokasi</b>
1	Multi Sari Dewi	220403 1	VI (Enam)	Program MSIB Kampus Merdeka Batch 7	Desa Tagawiti, Kecamatan Lle Ape, Kabupaten Lembata, Nusa Tenggara Timur

Program MSIB Kampus Merdeka tahun 2025 dilaksanakan pada 6 September – 31 Desember 2025 selama 3-4 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



**PROGRAM DIPLOMA TIGA  
PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN  
POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

**PROGRAM DIPLOMA III  
BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN  
MINAT ANEKA TANAMAN (ANTAN)  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

No	Kode	Mata Kuliah	SKS		Jam/Mgg	DOSEN
			T	P		PEMBIMBING/PENGUJI
<i>Semester V</i>						<b>Dosen Pembimbing Utama : Rina Ekawati, S.P., M.Si.</b>
1	TAN501	Pemetaan Lahan	1	2	5	Yudhi Pramudya, SP., M. App. Sc/Syamuddin, S.Tr, MMA
2	TAN507	Menejemen Produksi	2	1	5	Ir. Galuh Banowati, M. Sc/Ir. Heri Listiyanto, M. Si
3	TAN508	Pengolahan Hasil Perkebunan	1	2	5	Ir. Galuh Banowati /Ratna Sundari, S. Pd., M. Si/Retno Muningsih, SP., M.Sc/Teguh IS, SP., MP
4	TAN504	Pengendalian Hama & Penyakit Terpadu	1	2	5	Hartini, S.P., M.Sc./Dr. Ir. Sudharto Ps, SU
5	TAN512	Manajemen SDM	2	1	5	Ir. Pantja Siwi VR Ingesti, MP/Ir. Sukarji, M.M/M. Nurdiyansyah, SP., M. Si
	MKS503	Manajemen Kemitraan dan Penyuluhan Perkebunan	2	1	5	Ir. Pantja Siwi VR Ingesti, MP/Ir. Sukarji, M.M/M. Nurdiyansyah, SP., M. Si
6	TAN511	Total Quality Manajemen	2	0	2	Ir. Pantja Siwi VR Ingesti, MP
		<b>Jumlah</b>	11	9	32	
			20			



**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

---

**SEMESTER V (20 SKS)**

NO	KODE	MATAKULIAH	SKS		DESKRIPSI MATA KULIAH
			TEORI	PRAKTEK	
1	TAN501	Pemetaan Lahan	1	2	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 pembacaan GPS dan Drone
2	TAN507	Menejemen Produksi	2	1	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); Maping permasalahan dan gap analysis sumberdaya kebun; Pemecahan Masalah dan Pengambilan Keputusan dalam pengelolaan tanaman tahunan dan semusim; Optimalisasi Manajemen Usaha Perkebunan
3	TAN503	Pengolahan Hasil Perkebunan	1	2	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 Bahan baku olahan latek dari kebun diolah menjadi RSS (Rubber Smoke Sheet) dari mulai Loading Ramp, Bulking Tank sampai gudang timbun siap ekspor; Bahan baku olahan SIR (Standard Indonesian Rubber)-HG (Hight Grade) termasuk pengolahan dan The Green Book RSS sampai gudang timbun siap ekspor latek pekat; Bahan baku olahan SIR-LG (Lower Grade) termasuk pengolahannya sampai dengan



**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**PROGRAM STUDI BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN**  
**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**

					<p>gudang timbun siap ekspor, titik kritis pengolahan karet</p> <p>Teh</p> <p>Bahan baku pucuk teh segar diolah menjadi teh hitam CTC, teh hitam jenis orthodox; Titik kritis pada proses pengolahan teh</p> <p>Sawit,</p> <p>Bahan baku olahan TBS dari kebun, fraksi buah TBS, mengolah dari rebusan sampai dengan thresher + incinerator; Pengolahan lanjutan dari sawit, mulai dari fruit elevator sampai dengan storage tank CPO dan kernel storage; Pabrik minyak inti sawit. Titik kritis pada pabrik, angka standar mutu dan kehilangan pada proses pengolahan sawit</p> <p>Produksi akhir olahan industri hilir pabrik kelapa sawit</p> <p>Tebu</p> <p>Prinsip kerja pengolahan gula, bahan baku tebu, stasiun gilingan, nira tebu, stasiun pemurnian, stasiun penguapan, stasiun pemasakan dan puteran, produk gula dan faktor yang mempengaruhi, pemerahan nira dan penetapan rendemen</p>
4	TAN504	Pengendalian Hama & Penyakit Terpadu	1	2	<p>Pengertian hama &amp; penyakit; Macam hama &amp; penyakit untuk tiap komoditas; Nilai ekonomis hama &amp; penyakit untuk tiap perkebunan; Prinsip pengelolaan hama &amp; penyakit; Biotic potensial hama &amp; penyakit; Iklim, inang dan musuh alami dan pengaruhnya terhadap BP; Pengendalian kimiawi, mekanis, teknik bercocok tanam, seleksi; Keseimbangan alami, ambang ekonomi dan ambang luka ekonomi; Monitoring hama &amp; penyakit; Pemilihan cara pengendalian; Langkah-langkah penerapan pengendalian; Epidemiologi hama &amp; penyakit</p>
5	TAN505	Manajemen SDM	2	1	<p>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 teknik wawancara; Seleksi; Studi kasus;</p>

					Orientasi, pelatihan dan pengembangan SDM; Metode pelatihan dan pengembangan SDM; Sistem penilaian kerja; Manajemen karir; Kompensasi; Etika bisnis dalam SDM
6	MKS503	Manajemen Kemitraan dan Penyuluhan Perkebunan	2	1	Sejarah terbentuknya kemitraan/plasma, fungsi kemitraan, bentuk kemitraan, manajemen 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 penyuluhan; Program penyuluhan; Evaluasi penyuluhan; Alat bantu penyuluh; Praktek penyuluh
7	TAN601	Total Quality Manajemen	2	0	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; Manajemen mutu; Management strategic
<b>JUMLAH</b>			<b>11</b>	<b>9</b>	
			<b>20</b>		



LOKASI  
SIKAT MEMUATKAN  
INDONESIA

MSIA

Kampus  
Merdeka  
INDONESIA 2020

# SERTIFIKAT KEPESERTAAN

diberikan oleh **Pelaksana Pusat Kampus Merdeka** kepada

**MULTI SARI DEWI**

NIM: 2204031 / ID KEGIATAN: 9632628

atas partisipasinya sebagai peserta dan telah menyelesaikan kewajibannya dalam program

**Magang Bersertifikat Angkatan 7**

di

**Direktorat Kepercayaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan Masyarakat Adat Direktorat Jenderal Kebudayaan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi**

Ketua Pelaksana Kampus Merdeka



Drs. Gugup Kismono, M.B.A., Ph.D.  
NIP 19637051989111001





**MBKP**  
MUDA BERDAYA UNTUK KEDAULATAN PANGAN

**MSIB**  
magang dan studi independen bersertifikat

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

# SERTIFIKAT

## MAGANG DAN STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT

Diberikan Kepada :

*Multi Sari Dewi*

ID Kegiatan: 9632628 - Politeknik LPP Yogyakarta - Budidaya Tanaman Perkebunan

Sebagai :

**Peserta MSIB Angkatan 7**

Telah berhasil menyelesaikan tugasnya di **Direktorat Kepercayaan terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan Masyarakat Adat** dalam **Program Muda Berdaya untuk Kedaulatan Pangan**

dengan posisi **Agronomi**

yang diselenggarakan pada **tanggal 6 September-31 Desember 2024.**

Jakarta 31 Desember 2024

Ketua Program Magang  
Muda Berdaya untuk Kedaulatan Pangan,



**Sjamsul Hadi, S.H., M.M.**

## CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM

No.	Detail Penilaian	Skor	Komentar
1	Identifikasi Potensi Tanaman Pangan Lokal	90	Mampu mengidentifikasi potensi pangan lokal yang dapat dibudidayakan di desa
2	Pengelolaan Lahan Secara Berkelanjutan	90	Mampu mengembangkan pengelolaan lahan yang ramah lingkungan
3	Pengembangan Varietas Tanaman Pangan Lokal	90	Mampu mengembangkan varietas pangan lokal yang berpotensi untuk memenuhi kebutuhan pangan desa
4	Penyuluhan	90	Mampu memberikan pengetahuan dan melakukan sosialisasi kepada warga desa tentang pentingnya pengelolaan lahan yang ramah lingkungan dan pengembangan varietas lokal untuk mendukung kedaulatan pangan.
5	Perencanaan Agribisnis	90	Mampu merencanakan pengembangan proyek agribisnis yang dapat ditindaklanjuti oleh warga desa

Rerata  
Skor

**90**



Direktur Kepercayaan Terhadap Tuhan  
YME dan Masyarakat Adat,

**Sjamsul Hadi, S.H., M.M.**