



POLITEKNIK LPP

Pusat Penyedia Tenaga Profesional Bidang Perkebunan Sejak Tahun 1950

No : 16/BTP/DIII/VII/2022

Yogyakarta, 22 Juli 2022

Hal : Berita Acara MBKM dan Konversi SKS

Kepada Yth.

Wadir 1 Bagian Akademik
di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan permohonan untuk penyesuaian konversi mata kuliah dalam program Magang MBKM untuk mahasiswa atas nama :

No	NAMA	NIM	Semester	Keterangan
1	Raja Fattah	2004045	V (Lima)	Magang MBKM di PT Bumitama
2	Mula Tiur Simatupang	2004040	V (Lima)	Gunajaya Agro (BGA) dimulai Agustus
3	Mar'I Muhammad	2004032	V (Lima)	2022 s.d Februari 2023

Program Magang MBKM dilaksanakan di semester V (Lima) Tahun Akademik 2022/2023 dimulai dari bulan Agustus 2022 s.d Februari 2023 selama 6 bulan (1 semester). Adapun Mata kuliah di Semester 5 yang dikonversi terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya, kami sampaikan terimakasih.

Kaprodi BTP DIII

Setno Muningsih, S.P., M. Sc
NIDN. 0526037901

Tembusan :

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

• TEKNIK KIMIA • TEKNIK MESIN • AKUNTANSI • BUDIDAYA TANAMAN

Jl. LPP No. 1A, Balapan, Yogyakarta 55222 ☎ (0274) 555776 Fax. (0274) 585274 E-mail: surat@politeklpp.ac.id

PROGRAM DIPLOMA III BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
MINAT ANEKA TANAMAN (ANTAN)
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Note: Teori = 50 mnt

Praktikum = 2x50 mnt

NO	Semester Outcome	KODE MK	MATA KULIAH BARU	SKS		STATUS	DOSEN	Learning Outcome	Silabus	
				T	P					
SEMESTER V										
1	Membekali siswa dengan pengetahuan managerial pelaksanaan tugas asisten lapangan: Siswa memahami tugas managerial asisten lapangan dan project improvement.	TAN501	Pemetaan Lahan	1	2	Ketrampilan Khusus	YDH; PJG	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 pembacaan GPS dan Drone	
2		TAN507	Menejemen Produksi	2	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	GLB; SKJ; HLS	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 semusim; Optimalisasi Manajemen Usaha Perkebunan
3		TAN508	Pengolahan Hasil Perkebunan	1	2	Ketrampilan Khusus		GLB; RTS; RTM; ROSY	Mahasiswa mengetahui dan menguasai kegiatan pengolahan hasil perkebunan (kopi, kakao, kelapa, karet, teh, kelapa sawit dan tebu)	Kopi 1. Sejarah perkopian Indonesia, pengolahan kopi rakyat (Dry Process), cara meningkatkan kopi rakyat 2. 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 timbul siap ekspor 2. Bahan baku olahan SIR (Standard Indonesian Rubber)-HG (Hight Grade) termasuk pengolahan dan The Green Book RSS sampai gudang timbun siap ekspor latek pekat 3. Bahan baku olahan SIR (G (Lower Grade)
4		TAN504	Pengendalian Hama & Penyakit Terpadu	1	2	Ketrampilan Umum	Konversi	HTN; SDT	Memberi dasar dan mengantar mahasiswa kearah pengetahuan tentang proteksi tanaman (terhadap gangguan hama)	1. Pengertian hama 2. Beberapa cara tunggal dalam pengendalian hama 3. Macam hama untuk tiap komoditas 4. Nilai ekonomis hama untuk tiap perkebunan 5. Prinsip pengelolaan hama 6. Biotic potensial hama 7. Iklim, inang dan musuh alami dan pengaruhnya terhadap BP 8. Pengendalian kimiawi, mekanis, teknik bercocok tanam, seleksi 9. Keseimbangan alami, ambang ekonomi dan ambang luka ekonomi 10. 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. Epidemiologi hama

5	TAN505	Manajemen SDM	2	1	Penguasaan Pengetahuan	Konversi	PNC; CIP; NDH	Mahasiswa mengerti dan memahami tentang pengelolaan/manajemen sumber daya manusia dalam bidang kerja	<ul style="list-style-type: none"> 1.erview MSDM membangun kompetensi 2. Manajemen SDM, Pengertian MSDM, proses MSDM 3. Fungsi MSDM 4. Perkembangan MSDM dan system MSDM 5. Rekrut dan seleksi 6. Kriteria surat lamaran yang baik dan teknk wawancara 7. Seleksi 8. Studi kasus 9. Orientasi, pelatihan dan pengembangan SDM 10. Metode pelatihan dan pengembangan SDM 11. Sistem penilaian kerja 12. Manajemen karir 13. Kompensasi
6	MKS503	Manajemen Kemitraan dan Penyuluhan Perkebunan	2	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	PNC; CIP; NDH	Mahasiswa memahami cara berkomunikasi dan memberdayakan masyarakat, Perkembangan perkebunan Rakyat di Indonesia, Pola Pengusahaan perkebunan, pola kemitraan, kelembagaan petani, metodologi penyuluhan, CSR, Humas	<ul style="list-style-type: none"> 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
7	TAN511	Total Quality Manajemen	2	0	Penguasaan Pengetahuan	Konversi	PNC	Mahasiswa dapat mengerti kriteria jaminan mutu perusahaan perkebunan	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan, Konsep dan pentingnya Kualitas produksi perkebunan; 2. Perkembangan sistem manajemen mutu standarisasi ; Standarisasi mutu produk perkebunan ; TQM beserta implementasinya, System manajemen ISO, Dasar-dasar HACCP dan sertifikasi; Manajemen mutu;
8	KPS604	Etika Profesi	1	1	Penguasaan Pengetahuan		EUM; DYAN	Mahasiswa mampu memahami etika dalam lingkungan pekerjaan, memiliki sikap dan atitude, mental dan komitmen sebagai asisten lapangan	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan nilai etika; Hubungan etika dan moral; Fungsi Etika; Profesi; Planters; 2. Mengenal diri; Kecerdasan intelektual; Kecerdasan Fiskal; Kecerdasan emosi dan spiritual; Membangun motivasi; Memahami dan Memaknai pekerjaan; Anak buah yang berkarakter
JUMLAH SKS SMT V			12	10	22				
Jumlah SKS Konversi		Jumlah	9	5	14				
			64.29%	35.71%					

Profil Lulusan

Asisten Lapangan/Kebun, Penyuluh Pendamping, Wirausahawan

Capaian Pembelajaran

Lulusan mampu melakukan tugas dan tanggungjawab sebagai Asisten Kebun/Lapangan dan atau sebagai penyuluh pendamping bdy



POLITEKNIK LPP

Pusat Penyedia Tenaga Profesional Bidang Perkebunan Sejak Tahun 1950

No : 16/BTP/DIII/VII/2022

Yogyakarta, 22 Juli 2022

Hal : Ijin Mengikuti Perkuliahan dan Praktikum
Secara online (Edlink dan GCR)

Kepada Yth.

Wadir 1 Bagian Akademik
di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan permohonan untuk Ijin Mengikuti Perkuliahan dan Praktikum Secara online (Edlink dan GCR) untuk mahasiswa atas nama :

No	NAMA	NIM	Semester	Keterangan
1	Arjuna Eko Prasetyo	2004014	V (Lima)	PKL di PT Tri Putra Agro Persada dimulai 22 Agustus - 21 November (12 minggu)
2	Muhammad Erwin Yukarti	2004038	V (Lima)	
3	Hauzul Fikri	2004026	V (Lima)	
4	Maryopi Siswandi	2004033	V (Lima)	
5	Frans Dody Maulana	2004024	V (Lima)	
6	Nurafifah Widya Ningrum	2004043	V (Lima)	

Program PKL II dilaksanakan mulai dari bulan 22 Agustus 2022 s.d 21 November 2022 selama 3 bulan.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya, kami sampaikan terimakasih.



Kaprodi BTP DIII

Setiyo Muningsih, S.P., M. Sc

NIDN. 0526037901

Tembusan :

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

• TEKNIK KIMIA • TEKNIK MESIN • AKUNTANSI • BUDIDAYA TANAMAN

Jl. LPP No. 1A, Balapan, Yogyakarta 55222 ☎ (0274) 555776 Fax. (0274) 585274 E-mail: surat@politeklpp.ac.id



POLITEKNIK LPP

Pusat Penyedia Tenaga Profesional Bidang Perkebunan Sejak Tahun 1950

No : 16/BTP/DIII/VII/2022

Yogyakarta, 22 Juli 2022

Hal : Berita Acara MBKM dan Konversi SKS

Kepada Yth.

Wadir 1 Bagian Akademik
di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya, Kaprodi DIII Budidaya Tanaman Perkebunan (BTP) mengajukan permohonan untuk penyesuaian konversi mata kuliah dalam program Magang MBKM untuk mahasiswa atas nama :

No	NAMA	NIM	Semester	Keterangan
1	Rizki Ginting	2004070	V (Lima)	Magang MBKM di PT Karyamas Plantation dimulai Agustus 022 s.d Januari 2023

Program Magang MBKM dilaksanakan di semester V (Lima) Tahun Akademik 2022/2023 dimulai dari bulan Agustus 2022 s.d Januari 2023 selama 6 bulan (1 semester). Adapun Mata kuliah di Semester 5 yang dikonversi terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas tindaklanjutnya, kami sampaikan terimakasih.



Retno Muningsih, S.P., M. Sc

NIDN. 0526037901

Tembusan :

Kabag BAAK, Dosen Pengampu, Sekretaris Prodi BTP DIII, Admin Prod

• TEKNIK KIMIA • TEKNIK MESIN • AKUNTANSI • BUDIDAYA TANAMAN

Jl. LPP No. 1A, Balapan, Yogyakarta 55222 ☎ (0274) 555776 Fax. (0274) 585274 E-mail: surat@politeklpp.ac.id

PROGRAM DIPLOMA III BUDIDAYA TANAMAN PERKEBUNAN
 MINAT KELEMBAGAAN SAWIT (BLU)
 TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Note: Teori = 50 mnt
 Praktikum = 2x50 mnt

NO	Semester Outcome	KODE MK	MATA KULIAH	SKS		STATUS	DOSEN	Learning Outcome	
				T	P				
SEMESTER V									
1	Membekali siswa dengan pengetahuan managerial pelaksanaan tugas asisten lapangan: Siswa memahami tugas managerial asisten lapangan dan project improvement.	MKS501	Mengelola Anggaran	1	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	SPW; RMB	Mahasiswa memiliki pengetahuan dan ketrampilan dalam mengelola anggaran, membuat rencana kerja anggaran perusahaan
2		MKS502	Manajemen Afdeling	1	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	CIP; RMB	Mahasiswa memahami tugas administratif asisten lapangan
3		MKS503	Manajemen Kemitraan dan Penyuluhan Perkebunan	2	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	CIP; PNC; NDH	Mahasiswa memahami cara berkomunikasi dan memberdayakan masyarakat, Perkembangan perkebunan Rakyat di Indonesia, Pola Pengusahaan perkebunan, pola kemitraan, kelembagaan petani, metodologi penyuluhan, Pelaksanaan dan pelaporan penyuluhan
4		MKS504	Bahasa Inggris 2	1	1	Ketrampilan Umum	Konversi	ARN	Mahasiswa mampu menjelaskan istilah dalam perkebunan dalam bahasa Inggris dan menerangkannya secara lisan maupun tertulis
5		MKS505	Mengorganisasikan Pekerjaan	2	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	RMB; GMB	Mahasiswa memiliki pengetahuan, ketrampilan dan sikap kerja dalam mengorganisasikan pekerjaan sebagai Asisten Kebun Kelapa Sawit
6		MKS506	Sistem informasi Agribisnis	1	1	Ketrampilan Khusus	Konversi	ONI	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem pemasaran, strategi pemasaran, analisa strategi pemasaran, aplikasi agribisnis (GIS) perkebunan
7		MKS507	Manajemen Koperasi Perkebunan Rakyat	2	1	Penguasaan Pengetahuan	Konversi	GULAT; CHR	Mahasiswa mampu menjelaskan perkoperasian di Indonesia, koperasi kelembagaan petani, Asosiasi petani, koperasi Kemitraan inti plasma
8		MKS508	<i>Small Circle Improvement</i>	0	1	Penguasaan Pengetahuan		RMB	Mahasiswa mampu membuat kegiatan atau karya yang bersifat improve di perkebunan
		MKS604	Manajemen SDM Perkebunan	2	1	Penguasaan Pengetahuan	Konversi	CIP; PNC; NDH	
JUMLAH SKS SMT V				12	9	21			
TOTAL SKS Konversi				Jumlah		12	8	20	
				60.00%	40.00%				