



SURAT KEPUTUSAN

No: 002A/Skep/AK/II/2023

DIREKTUR POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk memenuhi pelaksanaan kegiatan proses pendidikan Politeknik LPP Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap Program Studi Teknologi Kimia, Teknologi Mesin, 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023
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 Genap 13 Februari 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 sebaik-baiknya.

Yogyakarta, 10 Februari 2023



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

LAMPIRAN SK NO. 002B/Skep/AK/II/2023
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KIMIA

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | KELAS |
|-----------|--|-------------------------------|-----|-------|
| 1 | Ir. FATHUR RAHMAN RIFAI, S.T, M.Eng., IPM. | ALAT INDUSTRI GULA II | 2 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | Reg++ |
| 2 | RIZKI ANGGA ANGGITA, S.T | ALAT INDUSTRI GULA II | 2 | Reg |
| | | PABRIKASI GULA II | 4 | Reg |
| | | PENGAWASAN PABRIKASI GULA II | 3 | Reg |
| 3 | RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc | ANALISA GULA II | 4 | Reg |
| | | ANALISA HILIR SAWIT I | 4 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | BLU |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | BLU* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg** |
| | | PENGAWASAN PABRIKASI GULA II | 3 | Reg |
| | | MAGANG II | 8 | Reg |
| | | MAGANG II | 8 | BLU |
| 4 | DANIYANTO, S.T, M.Eng | PABRIKASI GULA II | 4 | Reg |
| 5 | Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng | KIMIA ORGANIK | 4 | Reg |
| | | PENANGANAN LIMBAH | 3 | Reg |
| | | PROSES INDUSTRI HILIR SAWIT I | 4 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg++ |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | BLU* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg** |
| | | MAGANG II | 8 | Reg |
| MAGANG II | 8 | BLU | | |
| 6 | RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng | KIMIA ORGANIK | 4 | BLU |
| | | PROSES INDUSTRI HILIR SAWIT I | 4 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | BLU |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | BLU* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg** |
| | | MAGANG II | 8 | Reg |
| | | MAGANG II | 8 | BLU |
| 7 | ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng. | PENANGANAN LIMBAH | 3 | BLU |
| | | APLIKASI KOMPUTER | 2 | Reg |
| | | APLIKASI KOMPUTER | 2 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | BLU |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | BLU* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg** |
| | | MAGANG II | 8 | Reg |
| | | MAGANG II | 8 | BLU |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 8 | PUJI LESTARI, S.Pd., M.Pd | BAHASA INDONESIA | 2 | Reg |
| | | BAHASA INDONESIA | 2 | BLU |
| 9 | LESTARI HETALES SAPUTRI, S.T, M.Eng | ALAT INDUSTRI HILIR SAWIT I | 2 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | BLU |
| | | MAGANG I | 8 | Reg++ |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | BLU* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg** |
| | | PENGAWASAN PROSES HILIR SAWIT II | 3 | BLU |
| | | MAGANG II | 8 | Reg |
| | | MAGANG II | 8 | BLU |
| | | 10 | HENDRO PRABOWO, M.Hum | PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN |
| 11 | ABDUL ROSYID, S.Ag., M.M. | PENDIDIKAN AGAMA | 2 | Gab |
| 12 | HENDRI RANTAU, M.Eng | KOMPUTASI PROSES | 2 | BLU |
| | | KOMPUTASI PROSES | 2 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | Reg |
| | | MAGANG I | 8 | BLU |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | BLU* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg* |
| | | SEMINAR / PENDADARAN | 1 | Reg** |
| | | MAGANG II | 8 | Reg |
| | | MAGANG II | 8 | BLU |
| 13 | MUTIA | ANALISA GULA II | 4 | Reg |

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D3 - Teknologi Kimia



IR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng

NIP. 0529098203

LAMPIRAN SK NO. 002B/Skep/AK/II/2023
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI MESIN

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | KELAS |
|----|---|---|-----|-------|
| 1 | Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng., IPM | SISTEM ELEKTRIK I | 3 | GAB |
| | | DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 4 | GAB |
| | | SISTEM ELEKTRIK II | 3 | REG |
| | | SISTEM ELEKTRIK II | 3 | BLU |
| 2 | ARIS SANDI, S.ST., M.Eng. | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | SISTEM ELEKTRIK I | 3 | GAB |
| | | SISTEM ELEKTRIK II | 3 | REG |
| | | SISTEM ELEKTRIK II | 3 | BLU |
| 3 | YUNAI, ST, M.Eng | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | CAD DASAR | 2 | REG |
| | | CAD DASAR | 2 | BLU |
| | | PERALATAN PEMINDAH DAYA | 2 | REG |
| 3 | ARIF HIDAYAT, ST, M.Pd, M.Eng | PERALATAN PEMINDAH DAYA | 2 | BLU |
| | | TEKNIK PENGELOMAN | 4 | REG |
| | | TEKNIK PENGELOMAN | 4 | BLU |
| | | POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN | 3 | REG |
| | | POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN | 3 | BLU |
| | | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | DASAR-DASAR HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 4 | GAB |
| | | TEKNIK PENGELOMAN | 4 | REG |
| 4 | ACHMAD AZIIZUDIN, S.T, M.Eng | TEKNIK PENGELOMAN | 4 | BLU |
| | | DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK | 3 | REG |
| | | DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK | 3 | BLU |
| | | POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN | 3 | REG |
| | | POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN | 3 | BLU |
| | | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | PERAWATAN PERALATAN MEKANIK I | 2 | GAB |
| | | MOTOR BAKAR | 2 | GAB |
| 5 | Ir SAPTYAJI HARNOWO, M.Eng | PERAWATAN PERALATAN MEKANIK II | 2 | GAB |
| | | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | ALAT ANGKAT, ALAT ANGKUT, DAN ALAT BERAT | 2 | GAB |
| | | MOTOR BAKAR | 2 | GAB |
| 6 | HENDRO PRABOWO, M.Hum | DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK | 3 | REG |
| | | DASAR-DASAR PEMBANGKIT LISTRIK | 3 | BLU |
| | | BANTALAN, PELUMAS, DAN PELUMASAN | 2 | GAB |
| | | TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I | 2 | REG |
| | | TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN I | 2 | BLU |
| | | POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN | 3 | REG |
| | | POMPA DAN SISTEM PERPIPAAN | 3 | BLU |
| | | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | 2 | REG |
| | | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | 2 | BLU |
| 7 | Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc | KEWIRUSAHAAN | 2 | REG |
| | | KEWIRUSAHAAN | 2 | BLU |
| 8 | WAHYU KURNIAWAN, S.T., M.Eng | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 | 2 | GAB |
| 9 | MARTIN ANDRE SETYAWAN, S.T.,M.Eng. | MAGANG II | 6 | GAB |
| | | PERAWATAN MESIN PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN 2 | 2 | GAB |
| 10 | SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P | KOMUNIKASI DAN KEPEMIMPINAN | 2 | GAB |

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Teknologi Mesin



LAMPIRAN SK NO. 002B/Skep/AK/II/2023
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | KELAS |
|----|---|---|-----|-------|
| 1 | SUWANDHI, S.E., M.Si | PENGANTAR AKUNTANSI II | 3 | A |
| | | PENGANTAR AKUNTANSI II | 3 | B |
| | | KOMPUTER AKUNTANSI I | 3 | A |
| | | KOMPUTER AKUNTANSI I | 3 | B |
| 2 | MAHA GIYANI, S.E., M.M | PERPAJAKAN | 3 | A |
| | | PERPAJAKAN | 3 | B |
| | | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM | 2 | A |
| | | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM | 2 | B |
| 3 | ANGGIT ARUWIYANTOKO, M.Hum | BAHASA INDONESIA | 3 | A |
| | | BAHASA INDONESIA | 3 | B |
| 4 | LESTARI HETALESI SAPUTRI, S.T, M.Eng | STATISTIK DESKRIPTIF | 3 | A |
| 5 | ADIATI, SE | STATISTIK DESKRIPTIF | 3 | B |
| 6 | Dra. DWI ARYANI SURYANINGRUM, M.F.M. | LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN | 2 | A |
| | | LAB. ADMINISTRASI PERUSAHAAN PERKEBUNAN | 2 | B |
| | | MANAJEMEN KEUANGAN | 3 | A |
| | | MANAJEMEN KEUANGAN | 3 | B |
| 7 | ARINI SABRINA, S.Pd., M.Pd. | BAHASA INGGRIS I | 2 | A |
| | | BAHASA INGGRIS I | 2 | B |
| 8 | ARIES BUDI WIDODO, S.E., M.B.A | CHARACTER BUILDING I | 2 | A |
| | | CHARACTER BUILDING I | 2 | B |
| | | KOMUNIKASI BISNIS | 2 | A |
| | | KOMUNIKASI BISNIS | 2 | B |
| 9 | LUCI PAONGANAN, S.E., M.ACC | LAB PENGANTAR AKUNTANSI I | 2 | A |
| | | LAB PENGANTAR AKUNTANSI I | 2 | B |
| | | CHARACTER BUILDING II | 2 | A |
| | | CHARACTER BUILDING II | 2 | B |
| | | LAB AKUNTANSI KEUANGAN I | 2 | A |
| | | LAB AKUNTANSI KEUANGAN I | 2 | B |
| 10 | SRI PURWATI W W, S.E. | AKUNTANSI KEUANGAN II | 3 | A |
| | | AKUNTANSI KEUANGAN II | 3 | B |
| | | SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN | 2 | A |
| | | SUSTAINABLE PLANTATION MANAJEMEN | 2 | B |
| 11 | DYAH PUSPASARI, M.SA, S.E. | LAB AKUNTANSI BIAYA | 2 | A |
| | | LAB AKUNTANSI BIAYA | 2 | B |
| | | LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN | 2 | A |
| | | LAB. ANGGARAN PERUSAHAAN PERKEBUNAN | 2 | B |
| 12 | ENDANG LESTARI, S.Pd., M.Pd. | BAHASA INGGRIS III | 2 | A |
| | | BAHASA INGGRIS III | 2 | B |
| 13 | Ir. MUHAMAD MUSTANGIN, S.T, M.Eng., IPM | KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 | 1 | A |
| | | KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 | 1 | B |
| 14 | AGUNG ANDHI H, SE., Akt | PERPAJAKAN | 3 | A |
| | | PERPAJAKAN | 3 | B |
| 15 | SUMARDI, SE, CA, CPA., Akt | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM | 2 | A |
| | | AKUNTANSI KOPERASI DAN UMKM | 2 | B |
| 16 | RATNA SUNDARI, S.Pd.Kim., MT | KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 | 1 | A |
| | | KESEHATAN KESELAMATAN KERJA/K3 | 1 | B |
| 17 | AGNES ISTI IDAWATI, M.Si., Psi | CHARACTER BUILDING II | 2 | A |
| | | CHARACTER BUILDING II | 2 | B |
| | | CHARACTER BUILDING I | 2 | A |
| | | CHARACTER BUILDING I | 2 | B |

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Akuntansi



| No. | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | KELAS |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|-----|-------|
| 1 | Ir. SUKARJI, M.M. | ETIKA PROFESI | 2 | Perb |
| | | OLAHRAGA | 2 | Perb |
| | | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN | 3 | C |
| | | MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN | 3 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | APLIKASI KOMPUTER | 2 | A |
| | | APLIKASI KOMPUTER | 2 | B |
| | | BT SAWIT 1 | 3 | AB |
| | | BT KOPI DAN KAKAO | 3 | AB |
| | | BT TEBU 2 | 2 | AB |
| 2 | Ir. GUNAWAN CIPTADI, MS | ETIKA PROFESI | 2 | Perb |
| | | OLAHRAGA | 2 | Perb |
| | | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN | 3 | C |
| | | MEMBINA MASYARAKAT DI LINGKUNGAN KEBUN | 3 | C |
| | | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN | 2 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN | 3 | Perb |
| | | APLIKASI KOMPUTER | 2 | A |
| | | APLIKASI KOMPUTER | 2 | B |
| | | BT SAWIT 1 | 3 | AB |
| | | BT KOPI DAN KAKAO | 3 | AB |
| | | BT TEBU 2 | 2 | AB |
| MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN | 2 | AB | | |
| 3 | RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc. | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN | 3 | C |
| | | OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN | 2 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | TEKNIK PENULISAN LAPORAN | 2 | AB |
| 4 | ADI RIMBAWANTO, S.Hut | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN | 3 | C |
| | | PEMELIHARAAN TBM & TM | 4 | C |
| | | ADMINISTRASI DAN BUDGETING | 2 | C |
| | | MENGELOLA PANEN | 3 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| TEKNIK PENULISAN LAPORAN | 2 | AB | | |
| 5 | HARTINI, S.P, M.Sc. | DASAR PERLINDUNGAN TANAMAN | 3 | C |

| | | | | |
|----|--|--|---|------|
| 6 | Dr. RADI | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN | 3 | C |
| 7 | RINA EKAWATI, S.P, M.Si | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN | 3 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | BT PERKEBUNAN RAKYAT DAN HORTIKULTURA | 2 | AB |
| 8 | SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P | BAHAN TANAM DAN PENANAMAN | 3 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | PEMULIAAN TANAMAN PERKEBUNAN | 3 | AB |
| 9 | Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc. | PEMELIHARAAN TBM & TM | 4 | C |
| | | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN | 2 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | BT KARET | 2 | AB |
| | | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN | 2 | AB |
| 10 | YUDHI PRAMUDYA, S.P., M.APP.Sc. | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT | 3 | AB |
| | | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT | 3 | C |
| | | APLIKOM 2 | 2 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | TEKNIK PENULISAN LAPORAN | 2 | AB |
| 11 | Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT | 3 | AB |
| | | DASAR ILMU TANAH DAN PEMUPUKAN SAWIT | 3 | C |
| 12 | HENDRO PRABOWO, M.Hum | PPKN (PENGEMBANGAN KARAKTER 2) | 2 | C |
| 13 | Drs. BUDI RAHARDJO, M.Sc. | ENTERPRENEURSHIP | 2 | C |
| 14 | Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P | OPTIMALISASI LAHAN LINGKUNGAN KEBUN | 2 | C |
| | | MAGANG 3 | 8 | C |
| | | MAGANG 4 | 8 | C |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | AB |
| | | STUDY KASUS(PRESENTASI STUDY KASUS DAN MAGANG) | 2 | C |
| | | MANAJEMEN SDM PERKEBUNAN | 3 | Perb |
| 15 | IRFAN NURUDIN, S.Ag., M.Ag | PENDIDIKAN AGAMA | 2 | AB |
| | | BAHASA INGGRIS 1 | 2 | AB |
| 16 | ARINI SABRINA, S.Pd., M.Pd. | BAHASA INGGRIS 2 | 2 | AB |
| | | BAHASA INGGRIS 2 | 2 | AB |
| 17 | Ir. HERI LISTIYANTO, M. Si | BT TEBU 2 | 2 | AB |
| 18 | AGUS HERI SETYO WAHYUDI, SP., M. Si | BT TEBU 2 | 2 | AB |
| 19 | M. NURDIYANSYAH, SP., M. Si | MEMBINA MASYARAKAT LINGKUNGAN KEBUN | 3 | C |
| 20 | ZULFIKAR TINDAON, SP | BT SAWIT 1 | 3 | AB |
| | | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN | 2 | AB |
| | | MENGELOLA FUNGSI LINGKUNGAN KEBUN | 2 | C |

| | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------|---|----|
| 22 | JACKONIA | PENDIDIKAN AGAMA | 2 | AB |
| 23 | YOHANES NATHALIS | PENDIDIKAN AGAMA | 2 | AB |
| 24 | Ir. KUSNU MARTOYO, MS | BT SAWIT 1 | 3 | AB |
| 25 | AGRY ADHYTA PUTRA, A.Md | PENYIAPAN LAHAN DAN PEREMAJAAN | 3 | C |

Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D3 - Budidaya Tanaman Perkebunan



RETNO MUNINGSIH, S.P., M.Sc.

NIP. 0526037901

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | KELAS |
|----|--|--|-----|-------|
| 1 | AZHARI RIZAL, S.Tr., M.M.A | PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN | 3 | BLU |
| | | PENGOLAHAN KELAPA SAWIT | 3 | BLU |
| | | PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI | 2 | BLU |
| | | SUSTAINABILITY | 3 | BLU |
| | | BT KELAPA SAWIT I | 1 | REG A |
| | | BT KELAPA SAWIT I | 1 | REG B |
| | | BUDGETING | 2 | REG A |
| | | BUDGETING | 2 | REG B |
| | | BUDGETING | 2 | BLU |
| | | WAWASAN INDUSTRI | 3 | GAB |
| | | BT SAWIT II | 3 | REG A |
| | | BT SAWIT II | 3 | REG B |
| | | ANALISA USAHA TANI | 2 | REG A |
| | | ANALISA USAHA TANI | 2 | REG B |
| 2 | ADI RIMBAWANTO, S.Hut | PENYIAPAN LAHAN DAN PENANAMAN | 3 | BLU |
| | | PERLINDUNGAN AREAL KONSERVASI | 2 | BLU |
| | | BUDGETING | 2 | REG A |
| | | BUDGETING | 2 | REG B |
| | | BUDGETING | 2 | BLU |
| | | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN | 3 | REG A |
| | | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN | 3 | REG B |
| | | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR | 2 | REG A |
| | | INFRASTRUKTUR & KONSERVASI TANAH DAN AIR | 2 | REG B |
| 3 | IRFAN NURUDIN, S.Ag., M.Ag | PENDIDIKAN AGAMA | 2 | BLU |
| 4 | Ir. PANTJA SIWI VENI RAHAJU INGESTI, M.P | KOMUNIKASI DAN PENYULUHAN | 4 | BLU |
| | | EKONOMI PERTANIAN | 2 | BLU |
| | | ANALISA USAHA TANI | 2 | REG A |
| | | ANALISA USAHA TANI | 2 | REG B |
| | | PENYULUHAN PERKEBUNAN | 2 | REG A |
| | | PENYULUHAN PERKEBUNAN | 2 | REG B |
| 5 | ONI APRIYANTO, S.P, M.Sc. | MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT | 4 | BLU |
| | | SUSTAINABILITY | 3 | BLU |
| | | MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN | 3 | BLU |
| | | MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN | 3 | REG |
| | | METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK | 3 | REG |
| 6 | KRISNAWAN, S.H., M.H | K3 DAN KETENAGAKERJAAN | 2 | BLU |
| | | OLAHRAGA | 2 | REG |
| | | OLAHRAGA | 2 | BLU |
| | | K3 & KETENAGAKERJAAN | 2 | REG |
| 7 | Ir. ZULKIFLI ZEIN, M.M. | MANAJEMEN LINGKUNGAN SOSIAL PERKEBUNAN | 3 | BLU |
| | | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL | 2 | REG |
| | | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL | 2 | BLU |
| | | PEMETAAN DAN GIS PERKEBUNAN | 4 | BLU |
| | | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN | 3 | REG A |
| | | MEKTAN & PENGENALAN ALSINTAN | 3 | REG B |
| 8 | Ir. GALUH BANOWATI, M.Sc. | BT KELAPA SAWIT I | 1 | REG A |
| | | BT KELAPA SAWIT I | 1 | REG B |
| | | BT SAWIT II | 3 | REG A |
| | | BT SAWIT II | 3 | REG B |
| | | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF | 3 | REG |

| | | | | |
|----|--|---------------------------------------|---|-------|
| 9 | FITRIA NUGRAHENI SUKMAWATI, S.P, M.Sc. | EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN | 2 | REG A |
| | | EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN | 2 | REG B |
| | | EKOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN | 2 | BLU |
| | | DASAR AGRONOMI | 2 | REG A |
| | | DASAR AGRONOMI | 2 | REG B |
| | | BUDIDAYA TANAMAN ALTERNATIF | 3 | REG |
| | | PROJECT MUTU | 2 | REG |
| | | PROJECT MUTU | 3 | BLU |
| 10 | RINA EKAWATI, S.P, M.Si, Magister Sains, Sarjana Pertanian | FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN | 2 | REG A |
| | | FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN | 2 | REG B |
| | | FISIOLOGI TANAMAN PERKEBUNAN | 2 | BLU |
| 11 | RETNO MUNINGSIH, S.P, M.Sc. | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN | 2 | REG A |
| | | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN | 2 | REG B |
| | | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN | 2 | BLU |
| 12 | ZAKARIA EFENDI BAHRI, S.Psi, M.Psi, Psikolog | MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN | 2 | REG |
| | | MANAJEMEN DAN KEPEMIMPINAN | 2 | BLU |
| | | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL | 2 | REG |
| | | MANAJEMEN SDM DAN HUBUNGAN INDUSTRIAL | 2 | BLU |
| 13 | HARTINI, S.P, M.Sc. | WAWASAN INDUSTRI | 3 | GAB |
| | | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN | 3 | REG A |
| | | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN | 3 | REG B |
| | | PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT TANAMAN | 3 | BLU |
| | | PROJECT MUTU | 2 | REG |
| | | PROJECT MUTU | 3 | BLU |
| | | STUDI KASUS | 2 | BLU |
| | | METODE PENULISAN LAPORAN PROYEK | 3 | BLU |
| 14 | SAKTIYONO SIGIT TRI PAMUNGKAS, S.P, M.P | DASAR PEMULIAAN TANAMAN | 2 | REG A |
| | | DASAR PEMULIAAN TANAMAN | 2 | REG B |
| | | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN | 2 | REG A |
| | | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN | 2 | REG B |
| | | PENGENDALIAN GULMA PERKEBUNAN | 2 | BLU |
| 15 | Ir. SUSILAWARDANI, M.P | BT KOPI & KAKAO | 2 | REG A |
| | | BT KOPI & KAKAO | 2 | REG B |
| | | BT TEBU II | 3 | REG A |
| | | BT TEBU II | 3 | REG B |
| | | PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN | 3 | REG |
| | | MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN | 3 | REG |
| | | MANAJEMEN PRODUKSI KELAPA SAWIT | 4 | BLU |
| | | BAHAN TANAM KELAPA SAWIT | 3 | BLU |
| 16 | DADANG DWI SAPUTRO REKSO NUGROHO | BT TEBU II | 3 | REG A |
| | | BT TEBU II | 3 | REG B |
| 17 | Dr. ANNA KUSUMAWATI, S.P, M.Sc | APLIKASI KOMPUTER II | 3 | REG A |
| | | APLIKASI KOMPUTER II | 3 | REG B |
| | | APLIKASI KOMPUTER II | 3 | BLU |
| | | PROJECT MUTU | 2 | REG |
| | | PROJECT MUTU | 3 | BLU |



Yogyakarta, 11 Februari 2023
Ketua Prodi D4 - Pengelolaan Perkebunan

HARTINI, S.P, M.Sc.
NIDN. 0516097901

PROGRAM STUDI PMPHP

| NO | DOSEN | MATA KULIAH | SKS | KELAS |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|-----|-------|
| 1 | Aris Sandi, S.ST., M.Eng. | Dasar-dasar Kelistrikan | 4 | BLU |
| | | Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik | 4 | BLU |
| | | Dasar-dasar Hidrolik dan Pneumatik | 4 | RNI |
| 2 | Akhmad Tito Fismatika, S.Pd., M.Eng | Pengelasan SMAW | 3 | BLU |
| | | Proses Pengolahan Industri Perkebunan | 5 | RNI |
| 3 | Martin Andre Setyawan, S.T.,M.Eng. | Ketrampilan Dasar Mekanik dan Listrik | 2 | BLU |
| | | Peralatan Pemindah Daya Mekanik | 4 | BLU |
| | | Peralatan Pemindah Daya Mekanik | 4 | RNI |
| | | Bantalan, Pelumas, dan Pelumasan | 3 | RNI |
| 4 | Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd | Aplikasi Komputer | 2 | BLU |
| 5 | Wahyu Kurniawan, ST., M.Eng | Proses Permesinan | 2 | BLU |
| | | Perataan dan Penyejajaran Mesin | 2 | RNI |
| | | Aplikasi Pompa dan Sistem Pemipaan | 4 | RNI |
| 6 | Farhan As'ari, S.Pd., M.Pd | Proses Pengolahan Industri Perkebunan | 5 | RNI |

Yogyakarta, 11 Februari 2023

Ketua Prodi D2 Perawatan Mesin Pengolah Hasil Perkebunan

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

NIP. 507039401