



UNIVERSITAS SRIWIJAYA (UNSRI)
FAKULTAS PERTANIAN / FACULTY OF AGRICULTURE

SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SKPI) / DIPLOMA SUPPLEMENT
Nomor: 0023 /UN9.FP/SKPI/2022

SKPI sebagai pelengkap ijazah yang menerangkan Capaian Pembelajaran (CP) dan prestasi pemegang Ijazah selama masa studi
Diploma Supplement provides a description of Learning Outcome (LO) and achievement of Diploma Holder during regular study

I. INFORMASI TENTANG IDENTITAS DIRI PEMEGANG SKPI / INFORMATION IDENTIFYING DIPLOMA SUPPLEMENT HOLDER

1.1. Nama Lengkap / Full Name	Dellania Eka Rindiani
1.2. Tempat,Tanggal Lahir / Place, date of Birth	Teluk Dalem, 19 January 2000
1.3. Nomor Induk Mahasiswa / Student Identification Number	05081181823062
1.4. Tahun Masuk / Admission Year	2018
1.5. Tahun Lulus / Graduation Year	2022
1.6. Nomor Ijazah / Diploma Number	138274-05-2022
1.7. Gelar dan Singkatan / Name of Qualification	Sarjana Pertanian (S.P.) <i>Bachelor of Agriculture</i>

II. INFORMASI TENTANG IDENTITAS PENYELENGGARA PROGRAM / INFORMATION IDENTIFYING THE AWARDING INSTITUTION

2.1. SK Pendirian Perguruan Tinggi	Peraturan Pemerintah No. 42 Tahun 1960 tanggal 29 Oktober 1960 (Lembaran Negara Tahun 1960 No. 135) tentang pendirian Universitas Sriwijaya
Awarding Institution License	<i>Government Regulation No. 42 1960, October 29, 1960 (Government Gazette 1960 No. 135) on the Establishment of Universitas Sriwijaya</i>
2.2. Nama Perguruan Tinggi / Awarding Institution	Universitas Sriwijaya
2.3 Akreditasi/Accreditation	A dari BAN-PT / <i>A from BAN-PT</i>
2.4. Program Studi Study Programme	Proteksi Tanaman / <i>Plant Protection</i>
Akreditasi/Accreditation	A dari BAN-PT / <i>A from BAN-PT</i>
2.5. Jenis dan Jenjang Pendidikan / Type and Level of Education	Akademik / Sarjana (S1) (Academic / Bachelor Degree)
2.6. Jenjang Kualifikasi Sesuai KKNI	Level 6
<i>Level of Qualification in the National Qualification Framework</i>	Lulus pendidikan menengah atas / sederajat
2.7. Persyaratan Penerimaan	Graduate from high school or similar level of education
<i>Entry Requirements</i>	Indonesia / Indonesian
2.8. Bahasa Pengantar Kuliah / Language of Instruction	Skala 1-4; A=4, B=3, C=2, D=1
2.9. Sistem Penilaian	Scale 1-4; A=4, B=3, C=2, D=1
<i>Grading System</i>	8 semester / 8 semesters
2.10. Lama Studi Reguler / Regular Length of Study	Program Magister & Doktoral
2.11. Jenis dan Jenjang Pendidikan Lanjutan	Master & Doctoral Program
<i>Access to Further Study</i>	

III. INFORMASI TENTANG KUALIFIKASI DAN HASIL YANG DICAPAI /

INFORMATION OF THE QUALIFICATION AND LEARNING OUTCOMES

Capaian Pembelajaran / Learning Outcomes

Pengetahuan/Knowledge

- Menguasai konsep teoritis bidang perlindungan tanaman yang meliputi penyebab, gejala kerusakan, faktor-faktor yang mempengaruhi, kerugian yang ditimbulkan dan teknik pengendaliannya. / *Menguasai konsep teoritis perkarantinaan domestik dan internasional*
- Menguasai konsep teoritis permanfaatan sumberdaya hayati untuk dipergunakan sebagai bahan utama pengendalian hama dan penyakit tanaman yang ramah lingkungan. / *Mastering theoretical concepts of the exploitation of bio-resources to be used as main components of environmental friendly pest management system*
- Menguasai konsep teoritis pengelolaan ekosistem pertanian sebagai bagian dari pengelolaan hama dan penyakit tanaman yang ramah lingkungan. / *Mastering theoretical concepts of agricultural ecosystem management as parts of environmentally friendly pest*
- Menguasai konsep teoritis penggunaan pestisida kimia secara bijaksana dan ramah lingkungan. *Mastering theoretical concepts of appropriate and environmentally friendly pesticide application.*
- Menguasai konsep teoritis perkarantinaan domestik dan internasional. / *Mastering theoretical concepts of domestic and international plant quarantine*

IV. Keterampilan Khusus/ Specific Skills

- Mampu mengenali dan mengukur kerusakan tanaman akibat serangan hama dan penyakit tanaman. / *Capable of recognizing and measuring damages caused by plant pest and diseases.*
- Mampu mengenali dan mengidentifikasi organisme pengganggu tumbuhan. / *Capable of recognizing as well as identifying plant pests and pathogens.*
- Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi sistem perlindungan tanaman yang efisien dan efektif bersama tim yang multi disiplin. / *Capable of planning, executing, and evaluating efficient and effective plant protection system under multi discipline team.*

- 4 Mampu memanfaatkan sumberdaya hayati lokal untuk pengendalian hama dan penyakit tanaman secara kreatif, inovatif dan ramah lingkungan. / *Capable of creative and innovatively exploiting local bio-resources to be used in environmentally friendly pest management system.*
- 5 Mampu mengidentifikasi dan memodifikasi kearifan lokal dengan menggunakan ilmu dan teknologi mutakhir untuk diterapkan dalam praktek perlindungan tanaman yang spesifik lokasi. / *Capable of identifying and modifying local wisdoms by combining with latest knowledge and technology to be applied in the locally specific plant protection system.*
- 6 Mampu mengenali dan memanfaatkan peluang bisnis di bidang perlindungan tanaman. / *Capable of identifying business opportunities in plant protection sector and taking benefit from the opportunities.*
- 7 Mampu mengakses sumberdaya yang mencakup modal, pekerja, dan teknologi untuk menginisiasi dan menjalankan usaha dalam bidang perlindungan tanaman. / *Capable of accessing resources involving capital, labor, and technology to initiate and operate business in plant protection sector.*
- 8 Mampu mengaktualisasikan ide-ide kreatif dan inovatif terkait teknologi perlindungan tanaman menjadi kegiatan komersial. / *Capable of actualizing creative and innovative ideas related to plant protection technology into commercial activities.*
- 9 Mampu melaksanakan penelitian dasar tentang pengembangan dan implementasi ilmu dan teknologi perlindungan tanaman berdasarkan metodologi ilmiah untuk menghasilkan gagasan atau rekomendasi perlindungan tanaman yang spesifik. / *Capable of conducting basic research on plant protection technology development based on scientific methodology to formulate solution or recommendation on specific*
- 10 Mampu menulis hasil penelitian sebagaimana tersebut di atas dalam bentuk artikel ilmiah dan menyajikannya dalam forum ilmiah. / *Capable of writing research report as described above in the form of scientific paper and presenting the paper in scientific forum or seminar.*
- 11 Mampu berpikir analitis dan sintetis mengenai kasus-kasus hama dan penyakit tanaman dan responsif terhadap perkembangan ilmu dan teknologi terkait. / *Capable of thinking analytically concerning plant pest and disease cases and responsive to the development of related knowledge and technology.*
- 12 Mampu mengkomunikasikan aspek-aspek perlindungan tanaman secara menarik, efisien, efektif dan produktif. / *Capable of performing attractive, efficient, effective and productive communication of plant protection aspects.*
- 13 Mampu menganalisis dan mengevaluasi potensi ancaman organisme pengganggu tanaman eksotik terhadap kelestarian sumberdaya hayati nasional. / *Capable of analyzing and evaluating the potential threats from exotic organisms to the continuation of national bio-resources.*
- 14 Mampu mengidentifikasi hama dan patogen tanaman secara cepat dan akurat menggunakan bioteknologi molekuler, mikroskopis maupun makroskopis. / *Capable of identifying pest and plant pathogens quickly and accurately by implementing molecular bio-technology, both microscopic and macroscopically.*
- 15 Mampu menerapkan teknik pengambilan sampel secara representatif untuk pengamatan hama dan penyakit pada populasi yang berukuran besar. / *Capable of collecting representative samples of pests and plant pathogens within large crop population.*

V. AKTIVITAS, PRESTASI DAN PENGHARGAAN / ACTIVITIES, ACHIEVEMENT AND AWARDS

- 1 Mahasiswa Berprestasi 1 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya 2021 (*Mawapres 1 Faculty of Agriculture Sriwijaya University 2021*)
- 2 Penerima medali emas dan penghargaan khusus International Invention Competition for Young Moslem Scientist (*Gold medal and special award winner of International Invention Competition for Young Moslem Scientis 2021*)
- 3 Penerima medali emas. Indonesia Investors Day 2020 (*Gold medal winner of Indonesian Inventors Day 2020*)
- 4 Penerima medali perak pada ajang World Science, Environment, and Engineering Competition 2021 (*Silver medal winner of World Science, Environment, and Engineering Competition 2021*)
- 5 Penerima medali emas Internasional Indonesian Invention Festival 2020. (*Gold medal winner of International Indonesian Invention Festival 2020*)
- 6 Penerima medali emas desain poster MedSos PaDi (Media Sosial Pahala Damai) Universitas Lampung 2020. (*Gold medal winner of Design*
- 7 Desain poster terbaik Sakura 1.0 ITERA 2020. (*Best design poster of Sakura 1.0 ITERA 2020*)
- 10 Penerima medali perak LKTI SEM (Social Environmental Movement) Universitas Sriwijaya 2020 (*Silver medal winner of LKTI SEM (Social*
- 11 Penerima medali perak LKTI ASTROGEO V Universitas Mulawarman 2020 (*Silver medal winner of LKTI ASTROGEO V Mulawarman University*)
- 12 Penerima medali perunggu LKTI CARBON 2.0 Universitas Jambi 2019 (*Bronze medal winner of LKTI CARBON 2.0 Jambi University 2019*)



Dekan Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya
Dean of Faculty of Agriculture , Universitas Sriwijaya

Prof. Dr. Ir. A Muslim, M.Agr.
NIP 19641229199011001

Inderalaya, Juli/July 2022
Koordinator Program Studi,
Coordinator of Study Program,

Prof. Dr. Ir. Siti Herlinda, M.Si.
NIP 196510201992032001