



UNIVERSITAS SRIWIJAYA (UNSRI)  
FAKULTAS PERTANIAN / FACULTY OF AGRICULTURE

SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SKPI) / DIPLOMA SUPPLEMENT

Nomor: 0019 /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                              | Ramadhan   |
| 1.2. Tempat,Tanggal Lahir / Place, date of Birth           | Padang Ratu, 01 Januari 2000/ January 01, 2000             |
| 1.3. Nomor Induk Mahasiswa / Student Identification Number | 05101381823053   |
| 1.4. Tahun Masuk / Admission Year                          | 2018   |
| 1.5. Tahun Lulus / Graduation Year                         | 2022   |
| 1.6. Nomor Ijazah / Diploma Number                         | 140367-05-2022   |
| 1.7. Gelar dan Singkatan / Name of Qualification           | Sarjana Pertanian (S.P.)<br><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<br>(Lembaran Negara Tahun 1960 No. 135) tentang pendirian Universitas Sriwijaya |
| Awarding Institution License  | Government Regulation No. 42 1960, October 29, 1960 (Government Gazette 1960 No. 135) on the Establishment of Universitas Sriwijaya            |
| 2.2. Nama Perguruan Tinggi / Awarding Institution   | Universitas Sriwijaya  |
| 2.3. Program Studi / Study Program  | Ilmu Tanah<br>Soil Science   |
| 2.4. Jenis dan Jenjang Pendidikan / Type and Level of Education   | Akademik / Sarjana (S1) ( Academic / Bachelor Degree )   |
| 2.5. Jenjang Kualifikasi Sesuai KKNI .<br><i>Level of Qualification in the National Qualification Framework</i> | Level 6  |
| 2.6. Persyaratan Penerimaan<br><i>Entry Requirements</i>  | Lulus pendidikan menengah atas / sederajat<br><i>Graduate from high school or similar level of education</i>                                   |
| 2.8. Bahasa Pengantar Kuliah / Language of Instruction  | Indonesia / Indonesian   |
| 2.9. Sistem Penilaian<br><i>Grading System</i>  | Skala 1-4; A=4, B=3, C=2, D=1<br><i>Scale 1-4; A=4, B=3, C=2, D=1</i>  |
| 2.10. Lama Studi Reguler / Regular Length of Study  | 8 semester / 8 semesters   |
| 2.11. Jenis dan Jenjang Pendidikan Lanjutan<br><i>Access to Further Study</i>                                   | Program Magister & Doktoral<br><i>Master &amp; Doctoral Program</i>  |

III. INFORMASI TENTANG KUALIFIKASI DAN HASIL YANG DICAPAI /

INFORMATION OF THE QUALIFICATION AND LEARNING OUTCOMES

Capaian Pembelajaran / Learning Outcomes

- 1 Menguasai konsep teoritis dan penerapan ilmu tanah pertanian yang meliputi kimia tanah, biologi tanah dan bioteknologi tanah, fisika tanah, survei dan evaluasi lahan, kewirausahaan dan bisnis berbasis ilmu tanah serta kecakapan hidup. *Mastering the theoretical concepts and application of agricultural soil science which includes soil chemistry, soil biology and soil biotechnology, soil physics, land survey and evaluation, entrepreneurship and business based on soil science and life skills*
- 2 Mampu menerapkan pengetahuan Ilmu Tanah untuk memecahkan masalah, merancang dan melakukan percobaan, serta menganalisis dan menginterpretasikan data; Berfungsi pada tim multidisiplin, mengidentifikasi, merumuskan, dan memecahkan masalah pertanian dan lingkungan,memahami tanggung jawab profesional dan etika, berkomunikasi efektif secara interpersonal, formal, dan secara teknis, baik secara lisan maupun tertulis, memahami dampak dari solusi lingkungan dalam konteks global dan social, memiliki kemampuan untuk terlibat dalam pembelajaran sepanjang hayat, mengidentifikasi isu-isu penting dalam ilmu tanah dasar dan terapan dan merumuskan pendekatan ilmiah untuk isu-isu tersebut dan Menunjukkan apresiasi tanah sebagai sumber daya alam mendasar yang layak digunakan secara bijaksana dan terlindungi. *Able to apply soil science knowledge to solve problems, design and conduct experiments, as well as analyze and interpret data, function in multidisciplinary teams, identify, formulate, and solve agricultural and environmental problems, understand professional and ethical responsibilities, communicate effectively interpersonally, formally, and technically, both verbally and in writing , understand the impact of environmental solutions in global and social contexts, have the ability to engage in lifelong learning, identify important issues in basic and applied soil science and formulate scientific approaches to these issues and. Demonstrate an appreciation of land as a fundamental natural resource that deserves to be used wisely and protected*

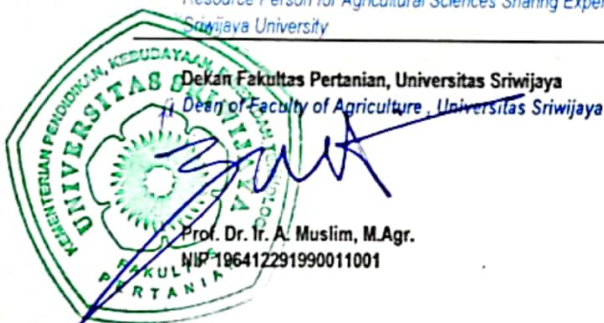
Nomor Seri : C- 01061

---

**IV. AKTIVITAS, PRESTASI DAN PENGHARGAAN / ACTIVITIES, ACHIEVEMENT AND AWARDS**

---

- 1 Wakil Ketua Asosiasi Pilot Drone Indonesia (APDI) Regional Lampung Periode 2022-2025 *Deputy Chairperson of the Lampung Regional Indonesian Drone Pilot Association (APDI) for the Period 2022-2025*
  - 2 Kepala Divisi Media dan Informasi Career Development Center Universitas Sriwijaya Tahun 2019 *Head of the Media and Information Division of the Sriwijaya University Career Development Center in 2019*
  - 3 Sekretaris Departemen Media dan Informasi HIMILTA UNSRI Periode 2019-2020 *Secretary of the Department of Media and Information HIMILTA UNSRI Period 2019-2020*
  - 4 Sebagai Instruktur Program Pengenalan Dasar Drone untuk Pemetaan HIMILTA UNSRI 2022 *As Instructor of Drone Basic Recognition Program for Mapping HIMILTA UNSRI 2022*
  - 5 Sebagai Ketua Divisi Media dan Informasi pada Acara Pesta Ilmiah Sriwijaya UNSRI Riset dan Edukasi Tahun 2019 *As Head of the Media and Information Division at the Sriwijaya UNSRI Research and Education Scientific Party Event in 2019*
  - 6 Sebagai Ketua Divisi Media dan Informasi pada Acara Job Hunting Preparation Universitas Sriwijaya Tahun 2019 *As Head of the Media and Information Division at the Sriwijaya University Job Hunting Preparation Event in 2019*
  - 7 Sebagai Kepala Divisi Media dan Informasi HIMILTA UNSRI pada Acara Seminar Nasional Hari Air Dunia Tahun 2019 *As Head of the HIMILTA UNSRI Media and Information Division at the 2019 World Water Day National Seminar*
  - 8 Sebagai Kepala Divisi Media dan Informasi HIMILTA UNSRI pada Acara Seminar Nasional Pencegahan Kebakaran Lahan Gambut Tahun 2019 *As Head of the Media and Information Division of HIMILTA UNSRI at the 2019 National Seminar on Peatland Fire Prevention*
  - 9 Koordinator Asisten Bioteknologi Tanah Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 *Assistant Coordinator of Soil Biotechnology for Even Semester Academic Year 2021/2022*
  - 10 Asisten Praktikum Sistem Informasi dan Sumber Daya Lahan Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 *Practical Assistant for Information Systems and Land Resources for Even Semester Period Academic Year 2021/2022*
  - 11 Asisten Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 *Practical Assistant for Soil Surveying and Cartography for the Even Semester Period of the Academic Year 2021/2022*
  - 12 Asisten Praktikum Analisis Bentang Lahan Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 *Practical Assistant for Landscape Analysis for Even Semester Academic Year 2021/2022*
  - 13 Asisten Kimia Pertanian Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 *Assistant for Agricultural Chemistry for the Odd Semester Period of the Academic Year 2019/2020*
  - 14 Asisten Dasar-Dasar Ilmu Tanah Periode Semester Genap Tahun Akademik 2020/2022 *Assistant for Fundamentals of Soil Science for Even Semester Academic Year 2020/2022*
  - 15 Peraih Silver Medal Indonesian Inventors Day Bali Tahun 2021 *Indonesian Inventors Day Bali Silver Medal Winner in 2021*
  - 16 Peraih Bronze Medal Youth International Science Fair Semarang Tahun 2022 *Winner of the Bronze Medal Youth International Science Fair Semarang in 2022*
  - 17 Finalis Program Kreativitas Mahasiswa Skema Riset Eksakta Tahun 2021 *Finalist of the 2021 Exact Research Scheme Student Creativity Program*
  - 18 Narasumber Gebyar Ilmiah Pertanian Sharing Experience PKM : Bersama Finalis PIMNAS 34 USU 2021 Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya *Resource Person for Agricultural Sciences Sharing Experience PKM: Together with the Finalists of PIMNAS 34 USU 2021 Faculty of Agriculture Sriwijaya University*
- 



Inderalaya, Juni 2022 / June 2022  
Koordinator Program Studi,  
Coordinator of Study Program,

  
Dr. Ir. Agus Hermawan, M.T.  
NIP 196808291993031002