



UNIVERSITAS SRIWIJAYA (UNSRI)
FAKULTAS TEKNIK / *FACULTY OF ENGINEERING*

SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SKPI) / *DIPLOMA SUPPLEMENT*

Nomor:

SKPI sebagai pelengkap ijazah yang menerangkan Capaian Pembelajaran (CP) dan prestasi pemegang Ijazah selama masa studi (*Diploma Supplement provides a description of Learning Outcomes (LO) and Achievements of Diploma Holder in the Study Period*)

I. INFORMASI TENTANG IDENTITAS DIRI PEMEGANG SKPI / *DIPLOMA SUPPLEMENT HOLDER IDENTITY*

- | | |
|---|---|
| 1.1. Nama Lengkap / <i>Full Name</i> | |
| 1.2. Tempat, Tanggal Lahir / <i>Place, date of Birth</i> | |
| 1.3. Nomor Induk Mahasiswa / <i>Student Identification Number</i> | |
| 1.4. Tahun Masuk / <i>Year of Admission</i> | |
| 1.5. Tahun Lulus / <i>Year of Completion</i> | |
| 1.6. Nomor Ijazah / <i>Diploma Serial Number</i> | |
| 1.7. Gelar dan Singkatan / <i>Degree</i> | Sarjana Teknik (ST)
<i>Bachelor of Engineering</i> |

II. INFORMASI TENTANG IDENTITAS PENYELENGGARA PROGRAM / *INSTITUTION IDENTITY*

- | | |
|--|---|
| 2.1. SK Pendirian Perguruan Tinggi
<i>Decree of University Establishment</i>

<i>Awarding Institution License</i> | Peraturan Pemerintah No. 42 Tahun 1960 tanggal 29 Oktober 1960
(Lembaran Negara Tahun 1960 No. 135) tentang pendirian Universitas Sriwijaya

<i>Government Regulation No. 42/1960 on October 29, 1960 (State Gazette No. 135/1960) on the Establishment of Universitas Sriwijaya</i> |
| 2.2. Nama Perguruan Tinggi / <i>Name of University</i> | Universitas Sriwijaya |
| 2.3. Program Studi
<i>Study Program</i> | |
| 2.4. Jenis dan Jenjang Pendidikan / <i>Type and Level of Education</i> | Akademik / Sarjana (S1) (Academic / Bachelor Degree) |
| 2.5. Jenjang Kualifikasi Sesuai KKN
<i>National Qualification Framework of Indonesia</i> | Level 6 |
| 2.6. Persyaratan Penerimaan
<i>Admission Requirements</i> | Lulus pendidikan menengah atas/ sederajat
<i>Graduated from high school or similar level of education</i> |
| 2.7. Bahasa Pengantar Kuliah / <i>Language of Instruction</i> | Indonesia / Indonesian |
| 2.8. Sistem Penilaian
<i>Grading System</i> | Skala 1-4; A=4, B=3, C=2, D=1, E=0
<i>Scale 1-4; A=4, B=3, C=2, D=1, E=0</i> |
| 2.9. Lama Studi Reguler / <i>Regular Length of Study</i> | 8 semester / 8 semesters |
| 2.10. Jenis dan Jenjang Pendidikan Lanjutan
<i>Access to Further Education</i> | Program Magister & Doktoral
<i>Master's and Doctoral Program</i> |

III. INFORMASI TENTANG KUALIFIKASI DAN HASIL YANG DICAPAI / *QUALIFICATIONS AND ACHIEVEMENTS*

No	Capaian pembelajaran	Skor	Predikat
1.	Mampu menunjukkan sikap dan perilaku sebagai umat yang taat beragama dan berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara berdasarkan Pancasila		
2.	Menguasai pengetahuan sains alam, material dan aplikasi matematika teknik untuk memahami secara keseluruhan prinsip-prinsip keteknikan.		
3.	Menguasai prinsip dan teknik perancangan proses dan sistem pemrosesan untuk mengubah bahan baku menjadi produk yang memiliki nilai tambah secara ekonomi, dengan memperhatikan issue terkini dalam aspek lingkungan, keselamatan dan keberlanjutan untuk memanfaatkan potensi sumber daya lokal dan nasional dengan wawasan global.		
4.	Mampu melakukan riset yang mencakup identifikasi, formulasi dan analisis masalah rekayasa pada proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan untuk mengubah bahan baku menjadi produk yang memiliki nilai tambah.		
5.	Mampu menemukan sumber, merumuskan dan menyelesaikan permasalahan teknik kimia melalui proses penyelidikan, interpretasi dan/atau analisis data/informasi.		
6.	Mampu dan terampil menerapkan berbagai metode dengan menggunakan perangkat teknologi informasi dan komputer serta piranti teknik yang modern dalam melakukan rekayasa proses dan operasi teknik kimia.		
7.	Mampu berkomunikasi secara efektif baik secara lisan maupun tulisan		
8.	Mampu mengorganisir kegiatan meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengawasan/supervisi dan evaluasi, terhadap pekerjaan yang ditugaskan atau berada dalam tanggung jawabnya.		
9.	Mampu bekerjasama dalam kelompok yang bersifat multidisiplin, lintas budaya dari beragam latar belakang, baik sebagai pemimpin maupun anggota kelompok		
10.	Mampu bertanggung jawab dan memiliki etika profesional dalam komunitas dan masyarakat umum.		
11.	Mampu mengembangkan diri dengan belajar terus menerus dan mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi secara mandiri, kritis, kreatif dan inovatif.		

B. Aktivitas Prestasi dan Penghargaan / *Activities, Achievements and Awards*

No	Prestasi dan Penghargaan
1.	
2.	
3.	
4.	
6.	
7.	
8.	
9.	

Inderalaya, Oktober / October 2019

Dekan Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya
Dean of Faculty of Engineering , Universitas Sriwijaya

Koordinator Program Studi,
Coordinator of Study Program,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS., Ph.D
NIP 196009091987031004

NIP