

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo (STIPRAM)

Jl. Ahmad Yani, Ring Road Timur 52B, Modalan, Banguntapan, Bantul, DIY (55198)

## NILAI MAHASISWA SEMESTER GENAP 2022/2023

**KELAS : K**

**S1 Pariwisata**

MATA KULIAH  
Dosen

: Sustainable Tourism  
: LENNY KURNIA OCTAVIANI, M.Par

No	NIM	NAMA	Klas	NILAI
1	216820	Adinda Ariska Pramesti	K	B
2	216821	Agung Budianto	K	B
3	216822	Almellita Ilva	K	B
4	216823	Andi Feriyanto	K	B
5	216824	Anisa Hera Fitri	K	A
6	216825	Azzuri Sevillovein Datu Adam	K	B
7	216826	Bagas Wahyudi	K	B
8	216828	Dery Yoga Pradana	K	B
9	216829	Des Nila Dwi Cahyani	K	A
10	216830	Dini Safitri	K	B
11	216831	Ernia Dian Febriani	K	B
12	216832	Fransiska Karaji Dawi Ngana	K	B
13	216833	Galank Arya Putra Borneo	K	B
14	216834	Hidayah	K	B
15	216835	Ibadur Rahman	K	A
16	216836	Jendriana Loe Dos Santos	K	C
17	216837	Listya Ariani	K	B
18	216838	M Zohri Geantri	K	B
19	216839	Maria Kurnia Hutabarat	K	A
20	216898	Matilda Karedi	K	B
21	216840	Melisa Milla Meha	K	B
22	216841	Muhammad Aqirul Taufik Nurohim	K	B
23	216842	Nahda Pramudita Hanun	K	B
24	216843	Naufal Riski	K	B
25	216844	Nita Fitriyani	K	A
26	216845	Petrisia Kalista	K	B
27	216846	Rani Vidiyawati	K	B
28	216847	Ray Andika Arrasyid	K	B
29	216848	Rima Lutfiya Rahmawati	K	B
30	216849	Safira Cahyaning Ramadhanti	K	B
31	216850	Sandi	K	B
32	216395	Sifa Wulan Apriliana	K	A
33	216851	Syaira Putriana Hidayat	K	B
34	216852	Ulitama Aritonang	K	B
35	216854	Yohana Melinda Putri	K	B

No	Materi Pokok Bahasan (MPB)	Indikator	Metode Pembelajaran	Media Pembelajaran
1	Pengantar ke Kimia	1. Mendefinisikan Kimia 2. Menjelaskan sejarah Kimia 3. Menjelaskan sifat Kimia	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
2	Konsep dan Sifat-sifat Kimia	1. Mendefinisikan Kimia 2. Menjelaskan sejarah Kimia 3. Menjelaskan sifat Kimia	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
3	Struktur Atom	1. Menjelaskan struktur atom 2. Menjelaskan perkembangan model atom 3. Menjelaskan sifat-sifat elektron	Ceramah, Tanya Jawab, Demonstrasi	PowerPoint, Gambar, Video
4	Struktur Atom Lanjutan	1. Menjelaskan konfigurasi elektron 2. Menjelaskan sifat-sifat unsur	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
5	Sistem Periodik Unsur	1. Menjelaskan sejarah tabel periodik 2. Menjelaskan sifat-sifat unsur	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
6	Ikatan Kimia	1. Menjelaskan konsep ikatan kimia 2. Menjelaskan jenis-jenis ikatan kimia 3. Menjelaskan sifat-sifat ikatan kimia	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
7	Ikatan Kimia Lanjutan	1. Menjelaskan konsep ikatan kimia 2. Menjelaskan jenis-jenis ikatan kimia 3. Menjelaskan sifat-sifat ikatan kimia	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
8	Kimia Organik	1. Menjelaskan konsep kimia organik 2. Menjelaskan sejarah kimia organik 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia organik	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
9	Kimia Organik Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia organik 2. Menjelaskan sejarah kimia organik 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia organik	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
10	Kimia Anorganik	1. Menjelaskan konsep kimia anorganik 2. Menjelaskan sejarah kimia anorganik 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia anorganik	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
11	Kimia Anorganik Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia anorganik 2. Menjelaskan sejarah kimia anorganik 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia anorganik	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
12	Kimia Lingkungan	1. Menjelaskan konsep kimia lingkungan 2. Menjelaskan sejarah kimia lingkungan 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia lingkungan	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
13	Kimia Lingkungan Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia lingkungan 2. Menjelaskan sejarah kimia lingkungan 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia lingkungan	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
14	Kimia Industri	1. Menjelaskan konsep kimia industri 2. Menjelaskan sejarah kimia industri 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia industri	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
15	Kimia Industri Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia industri 2. Menjelaskan sejarah kimia industri 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia industri	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
16	Kimia Biomolekul	1. Menjelaskan konsep kimia biomolekul 2. Menjelaskan sejarah kimia biomolekul 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia biomolekul	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
17	Kimia Biomolekul Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia biomolekul 2. Menjelaskan sejarah kimia biomolekul 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia biomolekul	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
18	Kimia Farmasi	1. Menjelaskan konsep kimia farmasi 2. Menjelaskan sejarah kimia farmasi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia farmasi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
19	Kimia Farmasi Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia farmasi 2. Menjelaskan sejarah kimia farmasi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia farmasi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
20	Kimia Polimer	1. Menjelaskan konsep kimia polimer 2. Menjelaskan sejarah kimia polimer 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia polimer	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
21	Kimia Polimer Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia polimer 2. Menjelaskan sejarah kimia polimer 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia polimer	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
22	Kimia Nanomaterial	1. Menjelaskan konsep kimia nanomaterial 2. Menjelaskan sejarah kimia nanomaterial 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia nanomaterial	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
23	Kimia Nanomaterial Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia nanomaterial 2. Menjelaskan sejarah kimia nanomaterial 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia nanomaterial	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
24	Kimia Material	1. Menjelaskan konsep kimia material 2. Menjelaskan sejarah kimia material 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia material	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
25	Kimia Material Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia material 2. Menjelaskan sejarah kimia material 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia material	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
26	Kimia Energi	1. Menjelaskan konsep kimia energi 2. Menjelaskan sejarah kimia energi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia energi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
27	Kimia Energi Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia energi 2. Menjelaskan sejarah kimia energi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia energi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
28	Kimia Katalisis	1. Menjelaskan konsep kimia katalisis 2. Menjelaskan sejarah kimia katalisis 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia katalisis	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
29	Kimia Katalisis Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia katalisis 2. Menjelaskan sejarah kimia katalisis 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia katalisis	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
30	Kimia Kromatografi	1. Menjelaskan konsep kimia kromatografi 2. Menjelaskan sejarah kimia kromatografi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia kromatografi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
31	Kimia Kromatografi Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia kromatografi 2. Menjelaskan sejarah kimia kromatografi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia kromatografi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
32	Kimia Spektroskopi	1. Menjelaskan konsep kimia spektroskopi 2. Menjelaskan sejarah kimia spektroskopi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia spektroskopi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
33	Kimia Spektroskopi Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia spektroskopi 2. Menjelaskan sejarah kimia spektroskopi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia spektroskopi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
34	Kimia Analisis	1. Menjelaskan konsep kimia analisis 2. Menjelaskan sejarah kimia analisis 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia analisis	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
35	Kimia Analisis Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia analisis 2. Menjelaskan sejarah kimia analisis 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia analisis	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
36	Kimia Biologi	1. Menjelaskan konsep kimia biologi 2. Menjelaskan sejarah kimia biologi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia biologi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
37	Kimia Biologi Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia biologi 2. Menjelaskan sejarah kimia biologi 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia biologi	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
38	Kimia Fisika	1. Menjelaskan konsep kimia fisika 2. Menjelaskan sejarah kimia fisika 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia fisika	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
39	Kimia Fisika Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia fisika 2. Menjelaskan sejarah kimia fisika 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia fisika	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
40	Kimia Matematika	1. Menjelaskan konsep kimia matematika 2. Menjelaskan sejarah kimia matematika 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia matematika	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
41	Kimia Matematika Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia matematika 2. Menjelaskan sejarah kimia matematika 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia matematika	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
42	Kimia Bahasa	1. Menjelaskan konsep kimia bahasa 2. Menjelaskan sejarah kimia bahasa 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia bahasa	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
43	Kimia Bahasa Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia bahasa 2. Menjelaskan sejarah kimia bahasa 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia bahasa	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
44	Kimia Seni	1. Menjelaskan konsep kimia seni 2. Menjelaskan sejarah kimia seni 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia seni	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
45	Kimia Seni Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia seni 2. Menjelaskan sejarah kimia seni 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia seni	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
46	Kimia Kesehatan	1. Menjelaskan konsep kimia kesehatan 2. Menjelaskan sejarah kimia kesehatan 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia kesehatan	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
47	Kimia Kesehatan Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia kesehatan 2. Menjelaskan sejarah kimia kesehatan 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia kesehatan	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
48	Kimia Lingkungan	1. Menjelaskan konsep kimia lingkungan 2. Menjelaskan sejarah kimia lingkungan 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia lingkungan	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
49	Kimia Lingkungan Lanjutan	1. Menjelaskan konsep kimia lingkungan 2. Menjelaskan sejarah kimia lingkungan 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia lingkungan	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar
50	Kimia Industri	1. Menjelaskan konsep kimia industri 2. Menjelaskan sejarah kimia industri 3. Menjelaskan sifat-sifat kimia industri	Ceramah, Tanya Jawab	PowerPoint, Gambar

## PRESENSI MAHASISWA SEMESTER GENAP 2022/2023

**KLAS : K**

**S1 Pariwisata**

MATA KULIAH  
 Dosen

: Sustainable Tourism  
 : LENNY KURNIA OCTAVIANI, M.Par

(1+2)

No	NIM	NAMA	Klas	TANGGAL PERTEMUAN															KETERANGAN					
				10/02/2023	17/02/2023	24/02/2023	03/03/2023	10/03/2023	17/03/2023	24/03/2023	31/03/2023	07/04/2023	14/04/2023	05/05/2023	12/05/2023	19/05/2023	26/05/2023	27/05/2023	S	I	X	Σ	%	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	216820	Adinda Ariska Pramesti	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
2	216821	Agung Budianto	K	X	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	X	√	√	√	√			3	12	80 %
3	216822	Almellita Ilva	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
4	216823	Andi Feriyanto	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
5	216824	Anisa Hera Fitri	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
6	216825	Azzuri Sevillovein Datu Adam	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
7	216826	Bagas Wahyudi	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
8	216828	Dery Yoga Pradana	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
9	216829	Des Nila Dwi Cahyani	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
10	216830	Dini Safitri	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√			1	14	93.33 %
11	216831	Ernia Dian Febriani	K	X	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			2	13	86.67 %
12	216832	Fransiska Karaji Dawi Ngana	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√			1	14	93.33 %
13	216833	Galank Arya Putra Borneo	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	X	√			2	13	86.67 %
14	216834	Hidayah	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
15	216835	Ibadur Rahman	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√	√			1	14	93.33 %
16	216836	Jendriana Loe Dos Santos	K	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√	√	√			2	13	86.67 %
17	216837	Listya Ariani	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
18	216838	M Zohri Geantri	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
19	216839	Maria Kurnia Hutabarat	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
20	216898	Matilda Karede	K	X	√	X	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			3	12	80 %
21	216840	Melisa Milla Meha	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
22	216841	Muhammad Aqirul Taufik Nurohim	K	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			1	14	93.33 %
23	216842	Nahda Pramudita Hanun	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
24	216843	Naufal Riski	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
25	216844	Nita Fitriyani	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
26	216845	Petrisia Kalista	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√			1	14	93.33 %
27	216846	Rani Vidiyawati	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
28	216847	Ray Andika Arrasyid	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
29	216848	Rima Lutfiya Rahmawati	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
30	216849	Safira Cahyaning Ramadhanti	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
31	216850	Sandi	K	√	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√	√	√	√	√	√			2	13	86.67 %
32	216395	Sifa Wulan Apriliana	K	X	X	X	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			4	11	73.33 %
33	216851	Syaira Putriana Hidayat	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				15	100 %
34	216852	Ulitama Aritonang	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√			1	14	93.33 %
35	216854	Yohana Melinda Putri	K	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√			1	14	93.33 %

**KETERANGAN :**

(\*) : Diisi dengan tanggal pertemuan  
 (S) : SAKIT (bila ada surat pemberitahuan)

(v) : HADIR  
 (I) : IJIN (bila ada surat pemberitahuan)

(X) : Tanpa ada keterangan



# STIPRAM

## Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo Yogyakarta

### SURAT KEPUTUSAN



KETUA

SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMBARRUKMO YOGYAKARTA

No. 115.56/SK-Mqjr/A.1/STIPRAM/II/2023

TENTANG

PENUNJUKAN DOSEN TETAP  
DALAM PENGAJARAN SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

KETUA

SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMBARRUKMO YOGYAKARTA

Menimbang :

1. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar di Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo pada Tahun Akademik 2022/2023, perlu segera menunjuk dosen tetap yang namanya tercantum dalam Surat Keputusan ini.
2. Bahwa sehubungan dengan hal tersebut diatas, perlu segera menerbitkan Surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo.

Mengingat :

1. Undang – Undang Dasar 1945 Pasal 31
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan
3. Undang – Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
4. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 108/DIKTI/Kep./2001 tentang Pedoman Pembukaan Program Studi dan atau Jurusan.
5. SK. Mendiknas No. 159/D/O/2008 tentang Ijin Operasional Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo Yogyakarta

### MEMUTUSKAN


Menetapkan :

Pertama : Menugaskan kepada Ibu Lenny Kurnia Octaviani, S.Par.,M.Par  
NIDN : 0501108701  
Sebagai Dosen Pengetahuan dalam mata kuliah :

NO	Mata Kuliah	Prodi	Semester	SKS	Kelas	Jumlah Mahasiswa
1	Sustainable Tourism	S1	4	2	K	35
2	Foreign Language : Mandarin	D3	6	3	I	36
3	Foreign Language : Mandarin	D3	6	3	H	31
4	Foreign Language : Mandarin	S1	4	2	H	36
5	Foreign Language : Mandarin	S1	4	2	A3	24

- Kedua : Dalam melaksanakan tugasnya sehari – hari, yang bersangkutan bertanggung jawab kepada Kaprodi sesuai dengan mata kuliah yang diampunya.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan akhir Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023
- Keempat : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 01 Februari 2023

  
Dr. Suhendrovo, SH, MM, M.Par., CHE., CGSP  
Ketua