



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA
AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012
Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012
Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

SURAT KEPUTUSAN

Nomor 185/SK/RT-UWM/IX/2024

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu ditetapkan dengan sebuah Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru Dan Dosen;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana, Pasca Sarjana dan Doktor di Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
- Memperhatikan : Surat Usulan Dosen Mengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor 295/D/FST-UWM/IX/2024, tertanggal 12 September 2024;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap untuk mengampu mata kuliah Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025;
2. Dosen Tetap yang nama-namanya tersebut pada lampiran Surat Keputusan ini disertai Tugas Mengajar dan menguji mata kuliah tersebut pada lampiran dalam Surat Keputusan ini;
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;
4. Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Teknologi Pangan;
6. Yang bersangkutan.



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

Lampiran Surat Keputusan Universitas Widya Mataram
Nomor : 185/SK/RT-UWM/IX/2024

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.	Guru Besar/IVe/ Pembina Utama	1	Pengantar Teknologi Pangan	1	DPK
			2	Ilmu Gizi I	2	
			3	Teknologi Pengolahan Lemak dan Minyak	2	
			4	Pengawasan Mutu Pangan	1	
			5	Praktikum Pengawasan Mutu	1	
			6	Metodologi Penelitian	1	
			7	Perencanaan Menu	1	
			8	Kebijakan dan Regulasi Pangan	1	
			9	Seminar	1	
TOTAL SKS					11	
2	Eman Darmawan, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata Tk 1	1	Fisika	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Proses Termal	2	
			3	Pengetahuan Bahan Pangan	2	
			4	Praktikum Pengetahuan Bahan Pangan	1	
			5	Satuan Operasi I	2	
			6	Tata Letak dan Perencanaan Industri	1	
			7	Satuan Operasi III	2	
			8	Pengembangan Produk Pangan	2	
			9	Praktikum Pengembangan Produk	1	
TOTAL SKS					15	
3	Dyah Titin Laswati, S.T.P., M.P.	Lektor/IIIc/Penata	1	Biologi Sel	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Sanitasi dan Pengelolaan Limbah	3	
			3	Teknologi Pengemasan	1	
			4	Praktikum Teknologi Pengemasan	1	
			5	Teknologi Pengolahan Telur dan Susu	1	
			6	Evaluasi Gizi dalam Pengolahan	2	
TOTAL SKS					9	



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
5	Masrukan, S.T.P., M.Sc.	Asisten Ahli/IIIb/Penata Muda Tk 1	1	Kimia Dasar	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Tata Letak dan Perencanaan Industri	1	
			3	Bahasa Inggris II	1	
			4	Biokimia	1.5	
			5	Teknologi Pengolahan Rempah dan Minyak Atsiri	1	
			6	Aplikasi Komputer dan Analisa Data	3	
			7	Toksikologi dan Keamanan Pangan	1	
TOTAL SKS					10.5	
6	Nissa Clara Firsta, S.T.P., M.P.	Tenaga Pengajar/IIIb	1	Praktikum Kimia Dasar	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Biokimia	1.5	
			3	Teknologi Pengolahan Rempah dan Minyak Atsiri	1	
			4	Perencanaan Menu	1	
			5	Kebijakan dan Regulasi Pangan	1	
			6	Seminar	1	
			7	Toksikologi dan Keamanan Pangan	1	
			8	Pengawasan Mutu Pangan	1	
TOTAL SKS					8.5	



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM (UWM) YOGYAKARTA

DIDIRIKAN OLEH : YAYASAN MATARAM YOGYAKARTA

AKTE NOTARIS Nomor 12 tanggal 23 Nopember 2011 dan Nomor 01 Tanggal 02 Januari 2012

Keputusan Menteri Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-173.AH.01.04 Tahun 2012

Kampus Dalem Mangkubumen KT III/237 Yogyakarta 55132 Telp. (0274) 374352 Fax.381722

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
7	Asepto Edi Saputro S.T.P., M.Sc.	Tenaga Pengajar/IIIb	1	Pengantar Teknologi Pangan	1	Dosen Tetap Yayasan
			2	Biologi Sel	1	
			3	Bahasa Inggris II	1	
			4	Teknologi Pengolahan Telur dan Susu	1	
			5	Teknologi Pengemasan	1	
			6	Metodologi Penelitian	1	
			7	Praktikum Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan 2	1	
TOTAL SKS					7	

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 23 September 2024

Rektor,




Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.

NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II;
2. Kepala Biro I, II;
3. Dekan Fakultas Saintek;
4. Wakil Dekan I Fakultas Saintek;
5. Ketua Program Studi Teknologi Pangan;
6. Yang bersangkutan.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	UNIVERSITAS WIDYA MATARAM				
	PROGRAM STUDI: TEKNOLOGI PANGAN				
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH: BAHASA INGGRIS II	KODE MATA KULIAH: TPW36	RUMPUN MATA KULIAH: Bahasa Inggris II	BOBOT (SKS): 2 SKS	SEMESTER: 3	TANGGAL PENYUSUNAN: 24 Agustus 2024
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS: Masrukan, STP, M.Sc.	KOORDINATOR MK: Masrukan, STP, M.Sc Asepto Edi Saputro S.T.P., M.Sc.		Ka Prodi: Dyah Titin Laswati, STP, M.P	
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CAPAIAN PEMBELAJARAN PRODI	<ol style="list-style-type: none"> 1. (SIKAP) Menunjukkan sikap bertanggung Jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 2. (PENGETAHUAN) Menguasai prinsip-prinsip Bahasa Inggris dalam kaitannya dengan istilah-istilah di bidang pangan . 3. (KETRAMPILAN UMUM) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya 4. (KETRAMPILAN KHUSUS) Mampu mengkomunikasikan bahasa Inggris dalam bidang pangan 			
	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu secara mandiri menjelaskan silabus bahasa Inggris yang berhubungan dengan ilmu pangan 2. Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode atau teknik presentasi yang baik dalam bahasa Inggris dalam kaitannya di bidang pangan 3. Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide gagasan khususnya bidang pangan kepada orang lain secara komunikatif dengan memanfaatkan media komunikasi menggunakan Bahasa Inggris baik lisan maupun visual 			

DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH:	<p>Dalam perkuliahan Bahasa Inggris ini membahas:Teori yang tentang geometrical shape, job vacancy, quantity expression, position, natural and artificial process, manual, mathematical formula, the interview; table, graphic, dan diagram, serta membahas tentang vocabulary istilah yang berhubungan dengan food, dari bacaan review jurnal. Dengan mengikuti kuliah Bahasa Inggris ini diharapkan mahasiswa mampu membaca (<i>reading</i>), menulis (<i>writing</i>), dan berbicara (<i>speaking</i>) dalam Bahasa Inggris terutama dalam bidang teknologi pangan.</p>	
MATERI PEMBELAJARAN/POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan 1 : Aturan perkuliahan, silabi, tugas, dan system penilaian 2. Pertemuan 2 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan Geometrical Shapes 3. Pertemuan 3 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan Job Application 4. Pertemuan 4 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan letak/posisi benda 5. Pertemuan 5 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan Quantity Expression 6. Pertemuan 6 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan Natural and Artificial Process 7. Pertemuan 7 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan buku petunjuk/manual 8. Pertemuan 8 : UTS 9. Pertemuan 9 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan formula matematika 10. Pertemuan 10 : bacaan kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan interview 11. Pertemuan 11 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan tabel, grafik, dan diagram 12. Pertemuan 12 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan istilah makanan/food pada manuskrip berbahasa inggris yang sederhana 13. Pertemuan 13 : bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan istilah makanan/fungsional food yang agak kompleks 14. Pertemuan 14 : presentasi dalam Bahasa Inggris 15. Pertemuan 15 : presentasi dalam Bahasa Inggris 16. Pertemuan 16 : UAS 	
PUSTAKA	UTAMA	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sayer, M., Soars, J., and Soars, L. 2000. <i>Headway, Pre-Intermediate Students' Book</i>. Oxford University Press. Oxford 2. Manton, K. 2000. <i>First Insight into Business</i>. Pearson Education Limited. Edinburgh 3. Hadfield, J. 1987. <i>Advanced Communication Games</i>. Thomas Nelson and Sons Ltd. Edinburgh 4. Freitag-Lawrence, A. 2003. <i>English for Work, Business Presentations</i>. Pearson Education Limited. Edinburgh 	
	PENDUKUNG	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Purwandhani, S.N. 2020. Hand out Kuliah Bahasa Inggris. Yogyakarta. UWMY

MEDIA PEMBELAJARAN	1. PowerPoint 2. LCD
TEAM TEACHING	Masrukan, STP, M.Sc. Asepto Edi Saputro S.T.P., M.Sc.
MATA KULIAH SYARAT	-

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan aturan, silabi, tugas perkuliahan, dan penilaian Bahasa Inggris	Mahasiswa mampu Menjelaskan pengertian dan tata tertib kuliah bahasa Inggris dalam bidang pangan	Kriteria -Ketepatan mahasiswa secara mandiri dalam menjelaskan pengenalan ilmu Bahasa Inggris dalam bidang pangan Bentuk : -Diskusi -Tanya Jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ● Penjelasan aturan perkuliahan Bahasa Inggris ● Penjelasan silabi Bahasa Inggris ● Penjelasan tugas perkuliahan Bahasa Inggris ● Penjelasan penilaian Bahasa Inggris 	5%

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan bentuk geometri	Mahasiswa mampu merangkum penjelasan tentang Geometrical Shapes (bentuk dalam bahasa inggris)	<ul style="list-style-type: none"> ● Kriteria Ketepatan penjelasan/ menjawab pertanyaan tentang geometrical shape ● Bentuk : Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> ● interactive learning (SCL) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geometrical Shapes 	
3	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan lowongan pekerjaan	Mahasiswa mampu merangkum penjelasan tentang Job Application	<ul style="list-style-type: none"> ● Kriteria Ketepatan penjelasan/ menjawab pertanyaan tentang Job Application ● Bentuk : Penyampaian langsung dan pemahaman tentang soal 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sketsa langsung ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Penjelasan dalam bahasa inggris, tentang: lamaran pekerjaan (Job Application)	5%

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan letak/posisi benda	Mahasiswa mampu menjelaskan, memahami, dan merangkum tentang posisi benda	<ul style="list-style-type: none"> ● Kriteria Penjelasan dalam bahasa Inggris, tentang: position benda ● Bentuk : -Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Position	
5	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan jumlah	Mahasiswa mampu memahami jumlah dalam bahasa Inggris	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria -Ketepatan dan ketrampilan secara mandiri dalam menjelaskan jumlah Bentuk : -Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Quantity Expression	
6	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan proses alami dan buatan	Mahasiswa mampu merangkum penjelasan tentang Natural and Artificial Process dalam bahasa Inggris	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria -Ketrampilan mahasiswa secara mandiri dalam memahami proses natural dan artifisial dalam Bahasa Inggris Bentuk : -Diskusi 	Presentasi/praktek langsung di depan rekan-rekan mahasiswa yang lain	Natural and Artificial Process	10%

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			-Tanya jawab			
7	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan buku petunjuk/manual	Mahasiswa mampu memahami buku manual dalam bahasa Inggris	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan manual Bentuk : -Kuis dan soal	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi 	Manual/buku petunjuk	
8	Mahasiswa mampu merancang dan memahami konsep konsep bahasa Inggris dalam bidang pangan	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal bahasa Inggris	Kriteria -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal bahasa Inggris dalam UTS Bentuk : Ujian tertulis	Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama	UTS (ujian tengah semester)	40%
9	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan formula matematika	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang Mathematical Formula	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan Teori Mathematical Formula Bentuk :	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	Mathematical Formula	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			-Tanya Jawab -soal dan latihan			
10	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan interview	Mahasiswa mampu memahami interview dalam bahasa inggris	Kriteria - Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan interview Bentuk : -Diskusi -Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learning</i> 	The Interview	10%
11	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan tabel, grafik, dan diagram	Mahasiswa secara mandiri mampu memahami penulisan dan pembacaan table, grafik, dan diagram.	Kriteria -Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan tabel, grafik, dan diagram Bentuk : -Diskusi -Tanya jawab	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Tanya jawab ● Diskusi ● <i>Collaborative Learn</i> 	Table, Graphic, and Diagram	
12	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan	Mahasiswa secara mandiri mampu menjelaskan dalam bahasa inggris, tentang:	Kriteria -Ketepatan secara mandiri mahasiswa untuk menjelaskan poroses pengolahan	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Diskusi Lisan 	Material handling, Cooking, dan Processing Tape Ketan	








MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	istilah makanan/food	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material handling ▪ Cooking ▪ Processing 	makanan dalam bahasa inggris Bentuk : -Tanya Jawab			
13	Mahasiswa mampu memahami bacaan, kosa kata, dan grammar yang berkaitan dengan istilah makanan/ fungsional food dalam bahasa inggris	<p>Mahasiswa secara mandiri membuat penjelasan dalam bahasa inggris, tentang:</p> <p>Material handling</p> <p>Jenis makanan fungsional</p> <p>Processing</p>	<p>Kriteria</p> <p>- Ketepatan secara mandiri mahasiswa menjelaskan dalam bahasa inggris, tentang: Material handling, jenis makanan fungsional, dan Processing</p> <p>Bentuk :</p> <p>-Diskusi</p> <p>-Tanya Jawab</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Pembelajaran Berbantuan Komputer ● Diskusi Lisan 	Functional Food	

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
14	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide yang dituangkan dalam seminar berbahasa inggris 	<p>Kriteria Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain</p> <p>Bentuk : -Diskusi -Tanya Jawab</p>	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan materi presentasi Bentuk <ul style="list-style-type: none"> - Presentasi -Diskusi -Tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Lisan 	Presentation	
15	<p>Mahasiswa mampu menyampaikan pemikiran atau ide yang dituangkan dalam seminar berbahasa inggris</p>	<p>Kriteria Mahasiswa secara mandiri membuat materi presentasi dan mempresentasikan di depan peserta kuliah lain</p> <p>Bentuk : -Diskusi -Tanya Jawab</p>	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan secara mandiri dalam menjelaskan materi presentasi Bentuk <ul style="list-style-type: none"> - Presentasi -Diskusi -Tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran Berbantuan Komputer Diskusi Lisan 	Presentation	

MINGG U KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	METODE PEMBELAJARAN	MATERI PEMBELAJARAN	BOBOT PENILAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
16	Mahasiswa mampu merancang dan memahami konsep bahasa Inggris dalam bidang pangan	Mahasiswa secara mandiri mampu menyelesaikan soal soal bahasa Inggris	Kriteria -Ketepatan ketrampilan secara mandiri untuk menyelesaikan soal soal bahasa Inggris UAS Bentuk : -Ujian tertulis	<ul style="list-style-type: none"> Menjawab soal soal yang sudah diberikan dengan teliti dan seksama 	UAS (ujian tengah semester)	40%

BOBOT PENILAIAN

NO	ASPEK	JENIS TAGIHAN	NILAI MAKSIMAL	BOBOT
1	Kemampuan kognitif & Afektif	Semua tagihan diberi skor (0-100)	Nilai berdasarkan akumulasi capaian skor setiap tagihan	10 %
		UTS	0-100	40 %
		UAS	0-100	40%
2	Kedisiplinan	Kehadiran	$(16 - \text{absen}) / 16 * 100$	10%

Disusun oleh:	Diperiksa oleh:		Disahkan oleh:
<p>Dosen Pengampu</p>  <p>Masrukan, STP, M.Sc.</p>  <p>Asep Saputro, S.T.P., M.Sc.</p>	<p>Penanggungjawab Keilmuan</p>  <p>Masrukan, STP, M.Sc.</p>  <p>Asep Saputro, S.T.P., M.Sc.</p>	<p>Ketua Program Studi</p>  <p>Dyah Titin Laswati, STP, M.P.</p>	<p>Dekan</p>   <p>Emir Darmawan, STP., M.P..</p>



Mata Kuliah : BAHASA INGGRIS II

Kode M.K./SKS: TPW36 / 2 SKS

Dosen : ASEPTO EDI SAPUTRO

Kelas/Jadwal : TP31 / JUMAT, 10.00

Tatap Muka : 8 Pertemuan

Jml Peserta : 12 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNOLOGI PANGAN/S-1

2024/2025 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	27/09/2024 10.00 s/d 11.40	Pendahuluan, kontrak perkuliahan Lesson 1	11 mhs
2	02/10/2024 10.00 s/d 11.40	Lesson 2 Lesson 3	10 mhs
3	11/10/2024 10.00 s/d 11.40	Lesson 4 Articles in Food Science	11 mhs
4	25/10/2024 08.00 s/d 09.40	Reading Article research	10 mhs
5	25/10/2024 09.40 s/d 11.20	Speaking Article Research	10 mhs
6	01/11/2024 08.00 s/d 09.40	Practice 1	10 mhs
7	01/11/2024 09.40 s/d 11.20	Practice 2	10 mhs
8	08/11/2024 10.00 s/d 11.40	UTS	10 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 8 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 18/02/2025

Dosen Pengajar,

ASEPTO EDI SAPUTRO

NUPTK : 3249776677130103

UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Fakultas : Sains dan Teknologi
Program Studi : Teknologi Pangan/S-1
Mata Kuliah : Bahasa Inggris II
Kode M.K/SKS : TPW36 / 2 SKS
Semester : 2024/2025 - Ganjil
Dosen : Asepto Edi Saputro

DAFTAR HADIR MAHASISWA

No.	Nama	NIM	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
			27/09	02/10	11/10	25/10	25/10	01/11	01/11	08/11
1	HENDRIKA RUMSOWEK	221432264	√	√	√	√	√	√	√	√
2	ASHAR ALFIAN NOOR FATHONI	231432326	√	√	√	√	√	√	√	√
3	YAKOBUS SIMALYA	231432336	√	√	√	√	√	√	√	√
4	JULIET WENTIAN	231432351	√	√	√	√	√	√	√	√
5	NADIA TAMUNGKU	231432352	√	√	√	√	√	√	√	√
6	NIKITA ANDINI PUTRI	231432353	√	√	√	√	√	√	√	√
7	KHAFIFAH DWI KUMALA	231432354	√	√	√	√	√	√	√	√
8	DEKRI KOGOYA	231432368	—	—	√	√	√	√	√	√
9	GHAISAREI CORNELIUS WOPARI	231432369	√	√	√	√	√	√	√	√
10	AGUSTINA SALINA KAIWAI	231432370	—	—	√	√	√	√	—	√
11	ANASTASIA JANUARTINA	231432377	√	√	√	√	√	√	√	√
12	KHAIRINI HASAN	231432378	√	√	√	√	√	√	√	√

Yogyakarta, 3 Februari 2025
Dosen Pengajar



(Asepto Edi Saputro)



Mata Kuliah : BAHASA INGGRIS II

Kode M.K. : TPW36 / 2 SKS

Dosen : ASEPTO EDI SAPUTRO

Kelas : TP31

DAFTAR NILAI MAHASISWA

TEKNOLOGI PANGAN/S-1

2024/2025 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	HENDRIKA RUMSOWEK	221432264	E
2	ASHAR ALFIAN NOOR FATHONI	231432326	A/B
3	YAKOBUS SIMALYA	231432336	C
4	JULIET WENTIAN	231432351	A/B
5	NADIA TAMUNGKU	231432352	A-
6	NIKITA ANDINI PUTRI	231432353	A
7	KHAFIFAH DWI KUMALA	231432354	A-
8	DEKRI KOGOYA	231432368	B-
9	GHAISAREI CORNELIUS WOPARI	231432369	C+
10	AGUSTINA SALINA KAIWAI	231432370	C+
11	ANASTASIA JANUARTINA	231432377	A/B
12	KHAIRINI HASAN	231432378	A/B

Dosen

Admin