



# 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 : 100 / SK / RT - UWM / IX / 2023

Tentang  
**TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS PAGI  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**

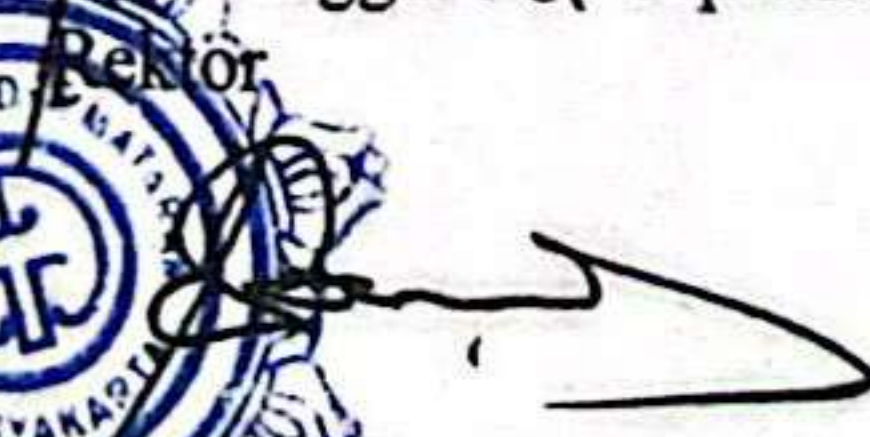
Rektor Universitas Widya Mataram :

- Menimbang : Bahwa untuk melaksanakan tugas pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, 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. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor : 184/U/2001 tentang Standar Nasional Pendidikan 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 Tenaga Pengajar Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Nomor : 191/D/FST-UWM/VIII/2023, tertanggal 31 Agustus 2023;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : 1. Mengangkat Dosen Tetap Kelas Pagi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024;  
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 : 01 September 2023

Rektor  
  
Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec  
NIP. 195712111986011003

Tembusan :

1. Wakil Rektor I, II
2. Kepala Biro I, II
3. Dekan Fakultas Sains Dan Teknologi
4. Wakil Dekan I
5. Ketua Program Studi Teknik Industri
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 : 100 / SK / RT - UWM / IX / 2023

TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS REGULER (PAGI)  
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NAMA DOSEN	PANGKAT/GOL.	NO.	MATA KULIAH	SKS	KETERANGAN
1	Ir. Ilmardani Rince Ramli, M.M.	Lektor/III c/Penata	1	Industri Kreatif	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Manajemen Proyek	2	
			3	Pengembangan Bisnis	3	
			TOTAL SKS		7	
2	Drs. Jono, M.T.	Lektor/III c/Penata	1	Kalkulus Dasar-1	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Aljabar Linear	2	
			3	Penelitian Operasional-1	3	
			4	Teknik Keandalan	2	
			5	Analisis Produktivitas	3	
TOTAL SKS		12				
3	Masrul Indrayana, S.T., M.T.	Lektor/III c/Penata	1	Menggambar Teknik	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Rekayasa Nilai	2	
			3	Simulasi Komputer	2	
			4	Rekayasa Kualitas	3	
TOTAL SKS		9				
4	Ir. Pujiasih, M.Si.	Lektor/III c/Penata	1	Kimia Dasar	3	Dosen DPK
			2	Konsep Teknologi	2	
			3	Analisis Sistem Persediaan	3	
			4	Green Production	3	
			5	Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Industri	3	
TOTAL SKS		14				
5	Siti Lestariningsih, S.T., M.Sc.	Lektor/III c/Penata	1	Pengantar Teknik Industri	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja-1	2	
			3	Analisis Biaya	2	
			4	Ekonomi Teknik-2	2	
			5	Ergonomi Industri	3	
TOTAL SKS		11				





# 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
6	Ir. Suhartono, M.T.	Lektor/ III d/ Penata Tingkat I	1	Pendidikan Agama	2	Dosen DPK
			2	Elemen Mesin	2	
			3	Mekanika Teknik	2	
			4	Elektronika dan Kelistrikan Industri	2	
			5	Proses Manufaktur-1	2	
			6	Otomatisasi	3	
			7	CAD/CAM	3	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>16</b>	
7	Iva Mindhayani, S.T., M.T.	Lektor/ III b /Penata Muda Tk I	1	Fisika Dasar-1	2	Dosen Tetap Yayasan
			2	Perencanaan dan Pengendalian Produksi-1	2	
			3	Analisis Risiko	2	
			4	Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terkini	3	
			5	Perencanaan Strategi	3	
<b>TOTAL SKS</b>					<b>12</b>	

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 September 2023

Prof. Dr. Edy Suandi Hamid, M.Ec.  
NIP. 195712111986011003





**PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH**

Mata Kuliah : KIMIA DASAR  
 Kode M.K./SKS: TIW1106 / 3 SKS  
 Dosen : PUJIASIH  
 Kelas/Jadwal : 11 /- SENIN, 09.30  
 Tatap Muka : 16 Pertemuan  
 Jml Peserta : 14 Mahasiswa

**TEKNIK INDUSTRI/S-1**  
**2023/2024 - Gasal**

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	19/09/2023 09.00 s/d 11.30	Pendahuluan	14 mhs
2	26/09/2023 09.00 s/d 11.30	Teori Atom	14 mhs
3	03/10/2023 09.00 s/d 11.30	Konfigurasi elektron	14 mhs
4	10/10/2023 09.00 s/d 11.30	Sistem Periodik	14 mhs
5	17/10/2023 09.00 s/d 11.30	Stoikiometri	14 mhs
6	24/10/2023 09.00 s/d 11.30	Konsep mole dan rumus molekul	14 mhs
7	31/10/2023 09.00 s/d 11.30	Persamaan reaksi	14 mhs
8	06/11/2023 09.00 s/d 11.30	U T S	14 mhs
9	27/11/2023 09.00 s/d 11.30	Reaksi Pembatas	14 mhs
10	27/11/2023 09.00 s/d 11.30	Gas	14 mhs
11	04/12/2023 09.00 s/d 11.30	Zat Cair	14 mhs
12	11/12/2023 09.00 s/d 11.30	Larutan	14 mhs
13	13/12/2023 09.00 s/d 11.30	Tekanan uap larutan ideal + larutan solute non volatile	14 mhs
14	18/12/2023 09.00 s/d 11.30	Larutan solute volatile	14 mhs
15	20/12/2023 09.00 s/d 11.30	Kenaikan Titik didih dan penurunan titik beku l larutan	14 mhs
16	08/01/2024 10.00 s/d 11.30	U A S	14 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan  
 Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

Yogyakarta, 30/01/2024  
 Dosen Pengajar,  
  
 PUJIASIH  
 NIDN 0013115901





LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

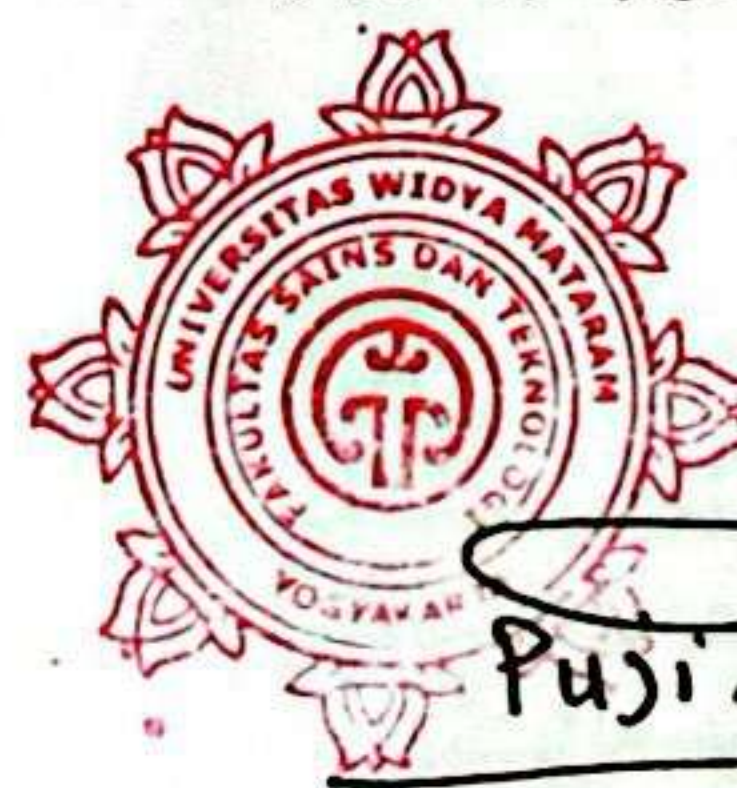
Mata Kuliah : KIMIA DASAR  
Kode M.K./SKS: TIW1106 / 3 SKS  
Dosen : PUJIASIH  
Kelas/Jadwal : 11 / SENIN, 09.30  
Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan  
% Pelaksanaan: 100.00 %

TEKNIK INDUSTRI/S-1  
2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	ANDI DWI PRASETYO	231422331	16	100.00
2	SERIOUS NEPSAN	231422337	16	100.00
3	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	16	100.00
4	KHOIRUL ANAM	231422344	16	100.00
5	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	16	100.00
6	REGI TRI HARYADI	231422349	16	100.00
7	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	16	100.00
8	STEFANUS NEMPANG	231422358	16	100.00
9	WILLIAM JUSTINUS WAMBRAUW	231422359	16	100.00
10	RATIH	231422360	16	100.00
11	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	16	100.00
12	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	16	100.00
13	DAVID KALFIN PESSU	231422367	16	100.00
14	YUNI PITERYANA YARANGGA	232422389	16	100.00

  
admin

Dosen Pengajar



  
Puji Asih

NIDN: 0013115901





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : KIMIA DASAR  
Kode M.K. : TIW1106 / 3 SKS  
Dosen : PUJIASIH  
Kelas : 11

TEKNIK INDUSTRI/S-1  
2023/2024 - Gasal

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	ANDI DWI PRASETYO	231422331	B+
2	SERIOUS NEPSAN	231422337	D
3	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	B
4	KHOIRUL ANAM	231422344	B
5	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	B+
6	REGI TRI HARYADI	231422349	C
7	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	B+
8	STEFANUS NEMPANG	231422358	D
9	WILLIAM JUSTINUS WAMBRAUW	231422359	D
10	RATIH	231422360	B-
11	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	B
12	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	C+
13	DAVID KALFIN PESSU	231422367	D
14	YUNI PITERYANA YARANGGA	232422389	C

  
Puji Asih  
Dosen

