

**Modul/Penuntun praktikum/Jobsheet PRODUKSI VIRGIN COCONUT OIL digunakan pada setiap perkuliahan Semester Ganjil pada Mata Kuliah Lab. Teknologi Bioproses, kelas 3, Program Studi D4 Teknologi Kimia Industri, Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Ujung Pandang.**

**Praktikum Produksi Virgin Coconut Oil merupakan salah satu judul praktikum pada Mata Kuliah lab. Teknologi Bioproses.**

**Adapun bukti pelaksanaan perkuliahan yaitu:**

- 1. SK Pengangkatan Dosen Pengasuh Mata Kuliah setiap Semester Ganjil**
- 2. jadwal perkuliahan Semester Ganjil**
- 3. Daftar Peserta dan Nilai Akhir (DPNA) mata kuliah**

**SK PENGANGKATAN DOSEN PENGASUH MATA KULIAH LAB. TEKNOLOGI BIOPROSES**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245  
Telepon: (0411)-585365, 585367, 585368; Faksimili: (0411)-586043  
Laman : [www.poliupg.ac.id/](http://www.poliupg.ac.id/) E-Mail : [pnup@poliupg.ac.id](mailto:pnup@poliupg.ac.id)

KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG  
NOMOR 1753/P/2022

TENTANG  
PENGANGKATAN DOSEN PENGASUH MATA KULIAH,  
PEMBIMBING DAN PENANGGUNGJAWAB PRAKTIKUM LAB./BENKEL  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PROGRAM STUDI DIPLOMA IV  
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka penyelenggaraan proses belajar mengajar di Politeknik Negeri Ujung Pandang, perlu diangkat Dosen Pengasuh Mata Kuliah, Pembimbing dan Penanggungjawab Praktikum Laboratorium dan Bengkel Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Program Studi Diploma IV;
  - b. bahwa mereka yang tercantum namanya pada kolom (2), dianggap cakap dan memenuhi syarat untuk mengasuh mata kuliah, membimbing dan mengkoordinir pelaksanaan praktikum laboratorium dan bengkel seperti yang tercantum pada kolom (5) lampiran keputusan ini;
  - c. berdasarkan butir 1 dan 2 di atas, maka dipandang perlu menerbitkan keputusannya;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 16 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Ujung Pandang;
  5. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 082/O/1997 tentang Pendirian Politeknik Negeri Ujung Pandang;
  6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 158/P/2004 tentang Pendelegasian Wewenang;
  7. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 113/O/2004 tentang Statuta Politeknik Negeri Ujung Pandang;
  8. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 660/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang Periode 2018-2022.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGASUH MATA KULIAH, PEMBIMBING DAN PENANGGUNGJAWAB PRAKTIKUM LABORATORIUM DAN BENGKEL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PROGRAM STUDI DIPLOMA IV POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG.

- KESATU : Mengangkat Dosen Pengasuh Mata Kuliah, Pembimbing dan Penanggungjawab Praktikum Laboratorium dan Bengkel Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 Program Studi Diploma IV.
- KEDUA : Daftar nama-nama Dosen Pengasuh Mata Kuliah, Pembimbing dan Penanggungjawab praktikum laboratorium dan bengkel tersebut tercantum pada kolom (2) lampiran surat keputusan ini.
- KETIGA : Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan akan diperbaiki sebagaimana mestinya, bila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Makassar  
pada tanggal 12 September 2022

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI  
UJUNG PANDANG,



MUHAMMAD ANSHAR  
NIP 196008171989031002

Tembusan:

1. Wakil Direktur II;
  2. Para Ketua Jurusan;
  3. Para Koordinator Program Studi;
  4. Bendahara Pengeluaran.
- Politeknik Negeri Ujung Pandang

LAMPIRAN 8  
 KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG  
 NOMOR : 1752 /P/2022  
 TANGGAL : 12 SEPTEMBER 2022  
 TENTANG  
 PENGANGKATAN DOSEN PENGASUH MATA KULIAH,  
 PEMBIMBING DAN PENANGGUNG JAWAB PRAKTIKUM  
 LAB./BENKEL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
 PROGRAM STUDI DIPLOMA 4 POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

DAFTAR PENGASUH MATA KULIAH,  
 PEMBIMBING DAN PENANGGUNG JAWAB PRAKTIKUM LAB./BENKEL  
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
 PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI KIMIA INDUSTRI JURUSAN TEKNIK KIMIA  
 POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

No.	Nama Dosen/NIP/NIDN	Gol.	Kode MK	Mata Kuliah	J/M		Jml JAM	SKS		Jml SKS	Kelua	Ket.
					T	P		T	P			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Dr. Fajriyati Mas'ud, S.TP., M.Si. 19720628 200812 2 001 0028067206	III/c	432P2130922	1. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2A		
			432P2130922	2. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2B		
			432P1650823	3. Lab. Teknologi Bioproses		6	6	3	3/4	3A		
			432P1650823	4. Lab. Teknologi Bioproses		6	6	3	3/4	3B		
			432P1651012	5. Pangan Fungsional		2	2	2	2	3A		
			432P1651012	6. Pangan Fungsional		2	2	2	2	3B		
			432P1671012	7. Industri Pengetahuan Rumput Laut dan Hasil Laut		2	2	2	2	4		
2	Ir. Zulmanwardi, M.Si. 19621101 199103 1 003 0001116209	IV/b	432J2110823	1. Praktikum Kimia Dasar		6	6	2	2/4	1A		
			432P2130413	2. Operasi Teknik Kimia 1	3	3	3	3	2A			
			432P2130113	3. Azas Teknik Kimia 2	3	3	3	3	2A			
			432P2130113	4. Azas Teknik Kimia 2	3	3	3	3	2B			
			432P1650723	5. Lab. Separasi Termal dan Difusional		6	6	3	3/4	3A		
			432P1650823	6. Lab. Teknologi Bioproses		6	6	3	3/4	3A		
			432P1650823	7. Lab. Teknologi Bioproses		6	6	3	3/4	3B		Pj
			432P1670312	8. Perancangan Pabrik Kimia	2	2	2	2/2	4			
			432P1670623	9. Tugas Perancangan Pabrik Kimia		6	6	3	3/4	4		
			432P2130922	10. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2b		Pj
3	Dra. Sri Indriati, M.Si. 19590114 198803 2 001 0014015905	IV/a	432J2110823	1. Praktikum Kimia Dasar		6	6	2	2/4	1A		
			42J2110923	2. Praktikum Kimia Analisis		6	6	2	2/4	1a		
			432J2110412	3. Kimia Analisa	2	2	2	2	1A			
			432J2110512	4. Kimia Organik	2	2	2	2	1A			
			42J2110923	5. Praktikum Kimia Analisis		6	6	2	2/4	1b		
			42J2110923	6. Praktikum Kimia Analisis		6	6	2	2/4	1c		
			432J2110512	7. Kimia Organik	2	2	2	2	1B			
			432J2130612	8. Kimia Anorganik	2	2	2	2	2A			
			432J2130612	9. Kimia Anorganik	2	2	2	2	2B			
			432P2130922	10. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2b		Pj
4	Ir. Irwan Sofia, M.Si. 19620810 199103 1 001 0010086208	IV/c	432J2110823	1. Praktikum Kimia Dasar		6	6	2	2/4	1B		Pj
			432P2130312	2. Proses Transfer Fenomena	2	2	2	2	2A			
			432P2130312	3. Proses Transfer Fenomena	2	2	2	2	2B			
			432P1650132	4. Teknik Reaksi Kimia 1	1	2	3	1	2	3A		
			432P1650723	5. Lab. Separasi Termal dan Difusional		6	6	3	3/4	3A		
			432J1650332	6. Proses Industri Kimia	1	2	3	1	2/2	3A		
			432P1650132	7. Teknik Reaksi Kimia 1	1	2	3	1	2	3B		
			432P1650412	8. Instrumentasi dan Pengendalian Proses	2	2	2	2	3B			
			432P1650232	9. Separasi Termal dan Difusional 2	1	2	3	1	2	3B		
			432J1650332	10. Proses Industri Kimia	1	2	3	1	2/2	3B		
			432P1670623	11. Tugas Perancangan Pabrik Kimia		6	6	3	3/4	4		Pj
5	Octovianus SR. Pasanda, S.T., M.T. 19651005 199303 1 001 0005106511	IV/a	432J2110823	1. Praktikum Kimia Dasar		6	6	2	2/4	1A		
			432J2110312	2. Kimia Dasar	2	2	2	2	1A			
			432J2110823	3. Praktikum Kimia Dasar		6	6	2	2/4	1B		
			432P2130212	4. Termodinamika Kimia 2	2	2	2	2	2A			
			432P2130413	5. Operasi Teknik Kimia 1	3	3	3	3	2B			
			432P2130212	6. Termodinamika Kimia 2	2	2	2	2	2B			
			432P1650723	7. Lab. Separasi Termal dan Difusional		6	6	3	3/4	3A		
			432P1650232	8. Separasi Termal dan Difusional 2	1	2	3	1	2	3A		
			432P1650723	9. Lab. Separasi Termal dan Difusional		6	6	3	3/4	3B		Pj
			432P1670312	10. Perancangan Pabrik Kimia	2	2	2	2/2	4			
			432P1670623	11. Tugas Perancangan Pabrik Kimia		6	6	3	3/4	4		
6	Vilia Darma Paramita, S.TP., M.Food.Sc., Ph.D 19780323 200801 2 015 0023037809	III/c	432J2110412	1. Kimia Analisa	2	2	2	2	1C			
			432P2130922	2. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2A		
			432P2130922	3. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2B		
			432P1650823	4. Lab. Teknologi Bioproses		6	6	3	3/4	3A		
			432P1650823	5. Lab. Teknologi Bioproses		6	6	3	3/4	3B		Pj
			432P1670732	6. Metodologi Penelitian	1	2	3	1	2	4		
7	Wahyu Budi Utomo, HND, M.Sc. 19650320 199202 1 001 0020036502	IV/a	432P2130922	1. Praktikum Kimia Analisis Instrumen		6	6	2	2/4	2A		Pj

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Yuliani HR, S.T., M.Eng. 19730409 200312 2 002 0009047304	III/d	432J2110212 432P2130822	1. Matematika Dasar 2. Matematika Teknik Kimia 1	2 2	2 2	2 2	2 2	1B 2B	
9	Hb. Slamet Yulistiono, Dipl.Ing.Htl, M.T. 19640315 196703 1 001 0015036404	IV/a	432J2110212 432P2130712 432P2130822	1. Matematika Dasar 2. Matematika Teknik Kimia 1 3. Gambar Teknik	2 2	2 2 6	2 2 6	2 2 2	1A 2A 2A	
10	Setyo Erna Widiyanti, S.ST., M.Eng. 19870823 201504 2 002 0023088703	III/c	432J2110612 432J2110823 432J2110612 432J2110823 432J2110612 432P2130512 432P2130612	1. Fisika Terapan 2. Praktikum Kimia Dasar 3. Fisika Terapan 4. Praktikum Kimia Dasar 5. Fisika Terapan 6. Pengolahan Limbah dan Lingkungan 7. Teknologi Limbah dan Lingkungan	2 6 2 6 2 2 2	2 6 2 6 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2/4 2 2/4 2 2 2	1A 1B 1B 1C 1C 2A 3B	Pj
11	Dr. Ridhawati, S.T., M.T. 19760419 200501 2 002 0019047605	III/c	432P1650723	1. Lab. Separasi Termal dan Diffusional	6	6	3	3/4	3B	
12	M. Ilham Nurdin, S.T., M.Si. 19890326 201903 2 012 0001031901	III/b	432J2110823 432J2110923 432J2110923 432J2110923 432J2110823 432P2130512 432P1650412 432P1650612	1. Praktikum Kimia Dasar 2. Praktikum Kimia Analisis 3. Praktikum Kimia Analisis 4. Praktikum Kimia Analisis 5. Praktikum Kimia Dasar 6. Pengolahan Limbah dan Lingkungan 7. Instrumentasi dan Pengendalian Proses 8. Teknologi Limbah dan Lingkungan	6 6 6 6 6 2 2 2	6 6 6 6 6 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	2/4 2/4 2/4 2/4 2/4 2 2 2	1A 1A 1B 1C 1C 2B 3A 3A	Pj Pj Pj Pj
13	Ir. Hastarni Murdiningsih, M.T. 19600606 198803 2 002 0006066015	IV/b	432J2110212 432P1650723	1. Matematika Dasar 2. Lab. Separasi Termal dan Diffusional	2 6	2 6	2 3	2 3/4	1C 3B	
14	Tri Hartono, LRSC, M.Chem.Eng. 19631225 199202 1 001 0025126312	IV/c	432P1650723 432P1650723	1. Lab. Separasi Termal dan Diffusional 2. Lab. Separasi Termal dan Diffusional	6 6	6 6	3 3	3/4 3/4	3A 3A	
15	M. Badai, S.T., M.T. 19600722 198811 1 001 0022076009	III/b	432P1650512	1. Pengetahuan Bahan Teknik	2	2	2	2/2	3B	
16	Ir. Barlian HS, M.T. 19591112 199003 1 001 0012115908	IV/c	432P1670623	1. Tugas Perancangan Pabrik Kimia	6	6	3	3/4	4	
17	Drs. Abdul Azis, M.T. 19630727 199003 1 002 0027076308	IV/b	432J2110412	1. Kimia Analisis	2	2	2	2	1B	
18	Dra. Abigael Toding'bu, M.Si. 19621011 198903 2 001 0011106209	IV/b	432J2110512	1. Kimia Organik	2	2	2	2	1C	
19	Ir. Rosalin, M.Si. 19620205 198803 2 001 0005026211	IV/b	432P2130922	1. Praktikum Kimia Analisis Instrumen	6	6	2	2/4	2B	
20	Arifah Sukasri, S.Pd., M.Sc. 19890326 201903 2 012 0026038908	III/b	432J2110312	1. Kimia Dasar	2	2	2	2	1B	
21	Rahmiah Sjarifuddin, S.T., M.Eng. 19760205 200604 2 001 0005027605	III/c	432P1650823	Lab. Teknologi Bioproses	6	6	3	3/4	3B	
22	Dr. Mahyati, S.T., M.Si. 19700929 200212 2 001 0029097006	III/d	42J2110923	1. Praktikum Kimia Analisis	6	6	2	2/4	1A	
23	Dr. Nurbaeti, S.Ag., M.Pd.I. 19730610 201012 2 001 0010067307	III/c	432U2110112 432U2110112 432U2110112	1. Agama 2. Agama 3. Agama	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1A 1B 1C	
24	Dr. Joice Manga, S.T., M.T. 19731215 200312 2 001 0015127306	III/d	432P1650512 432P1670412	1. Pengetahuan Bahan Teknik 2. Industri Minyak Bumi dan Gas Alam	2 2	2 2	2 2	2 2	3A 4	
25	Muhammad Saleh, S.T., M.Si. 19671008 199303 1 001 0008106706	III/d	432J2110312 432P1650823	1. Kimia Dasar 2. Lab. Teknologi Bioproses	2 6	2 6	2 3	2 3/4	1C 3A	
26	M. Yasser, S.Si., M.Si. 19880710 201504 1 006 0010078802	III/c	432J2110923 432P2130922	1. Praktikum Kimia Analisis 2. Praktikum Kimia Analisis Instrumen	6 6	6 6	2 2	2/4 2/4	1C 2A	
27	Andi Muhammad Iqbal Akbar Asfar, S.T., M.T. 19820512 201504 1 003 0912058201	III/b	432J2110823 432P2130822	Praktikum Kimia Dasar Gambar Teknik	6 6	6 6	2 2	2/4 2	1C 2B	
28	Drs. Amri, M.Hum. 19631231 199003 1 032 0016056308	III/c	432P2110712 432P2110712 432P2110712	1. Bahasa Inggris Teknik 1 2. Bahasa Inggris Teknik 1 3. Bahasa Inggris Teknik 1	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	1A 1B 1C	
29	Zakiah Darajat 19900402 201903 2 028	III/b	432J2110923 432J2110823 432J2110923	1. Praktikum Kimia Analisis 2. Praktikum Kimia Dasar 3. Praktikum Kimia Analisis	6 6 6	6 6 6	2 2 2	2/4 2/4 2/4	1A 1B 1B	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30	Mahirullah, S.T., M.T. 19930510 202203 1 003	III/b	432J2110923	1. Praktikum Kimia Analisis		6	6	2	2/4	1B	
31	Maria Assumpta Nogo Ole, S.T., M.T. 19910815 202203 2 010	IV/b	432J2110923 432J2110823	1. Praktikum Kimia Analisis 2. Praktikum Kimia Dasar		6 6	6 6	2 2	2/4 2/4	1C 1C	

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI  
UJUNG PANDANG,



MUHAMMAD ANSHAR  
NIP 196008171989031002

Tahun :  Prodi - Konsentrasi :  | Sudah dikunci | [Sudah diumumkan](#) | [Logout](#) |  
 Semester :  Semester Tempuh :     
 Program :  Mata Kuliah :

| 0-49.99 = E | 50-59.99 = D | 60-64.99 = C | 65-69.99 = C+ | 70-74.99 = B | 75-79.99 = B+ | 80-100 = A

Angkatan : 2020

| 0-39 = E | 40-49 = D | 50-54 = C- | 55-59 = C | 60-64 = C+ | 65-69 = B- | 70-74 = B | 75-79 = B+ | 80-84 = A- | 85-100 = A

**Khusus MK Gabungan Teori dan Praktikum Perhitungan Persentase Nilai Adalah sbb :**

**(Persentase Tugas + Persentase Formatif + Persentase UTS + Persentase UAS)xPersentase Teori + (Persentase Ujian Praktikum + Persentase Ujian Tulis)xPersentase Praktikum + (Persentase Kehadiran)**

Dosen : [Zulman Wardi](#) / [Muhammad Saleh](#) / [Vilia Darma Paramita](#) / [Fajriyati Mas'ud](#)

| [Petunjuk](#) | [Lihat Absensi Mahasiswa](#) | [Cetak](#) |

Prosentase(%) : <input type="text" value="75"/> <input type="text" value="25"/> <input type="text" value="0"/>											
NO	AKSI	NIM	NAMA	KOMPONEN NILAI			NA	UP	NSP	NH	Keterangan
				Praktikum	Ujian Tulis	Kehadiran					
1	Hapus	43220001	<a href="#">FANISYA RIYANIKA</a>	81.8	77.5		80.73			A-	
2	Hapus	43220003	<a href="#">AZZAHRAH SEFIOLA</a>	82.3	63.8		77.68			B+	
3	Hapus	43220004	<a href="#">MIFTAHUL JANNA</a>	81.3	77.5		80.35			A-	
4	Hapus	43220005	<a href="#">SUSELA RAHMADANI</a>	83.5	70		80.13			A-	
5	Hapus	43220006	<a href="#">MADILA DEWI TSANIYAH</a>	82.8	67.5		78.98			B+	
6	Hapus	43220007	<a href="#">RIFQI MAWARDI</a>	82	78.8		81.2			A-	
7	Hapus	43220008	<a href="#">ST. NUR DARMAYANTI</a>	82.6	65		78.2			B+	
8	Hapus	43220009	<a href="#">PUTRI AMALIA MAHARUDDIN</a>	83.4	71.3		80.38			A-	
9	Hapus	43220010	<a href="#">WAHYUNI</a>	82.1	72.5		79.7			B+	
10	Hapus	43220011	<a href="#">SITTI AISYA</a>	82.5	68.8		79.08			B+	
11	Hapus	43220013	<a href="#">HERMANSYAH FAHNUR</a>	81.3	82.5		81.6			A-	
12	Hapus	43220014	<a href="#">FITRIA SARI</a>	81.9	68.8		78.63			B+	
13	Hapus	43220015	<a href="#">NADA PUTRI SAPNA</a>	83.1	68.8		79.53			B+	
14	Hapus	43220016	<a href="#">LALU MASRORI RAHMAN</a>	83.8	68.8		80.05			A-	
15	Hapus	43220018	<a href="#">M. ALIF ALWAN ANNAS</a>	62.9	71.3		65			B-	
16	Hapus	43220019	<a href="#">AYU VIDYA DHARMAYANTI</a>	81.3	65		77.23			B+	
17	Hapus	43220021	<a href="#">WIDYASTUTI</a>	83.9	72.5		81.05			A-	