

LOGBOOK PENCAPAIAN KETRAMPILAN PRAKTIK LABORATORIUM

NAMA : *Hanifa Roszyana*
 SEMESTER : *V*
 MATA KULIAH : *PELAYANAN JAMU PADA KECANTIKAN*

NIM : *P 27241012049*
 KELAS : *A/B*
 TAHUN AJARAN : *2020/2021*

No	Kompetensi	Keterampilan	Hari/Tanggal Pelaksanaan	Proses Pencapaian Keterampilan		Tanda Tangan	
				Bimbingan Reguler (BR)	Mandiri (M)	Dosen	Instruktur
1	Mahasiswa termotivasi untuk menguasai kompetensi akhir yang diharapkan	Membuat resume	Kamis, 6 Agust 2020		✓	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	Mahasiswa mengidentifikasi kesehatan kulit wajah	Membuat resume	Kamis, 6 Agust 20		✓	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar perawatan kulit (Facial)	Praktikum facial	Kamis, 22 oktober 2020	✓		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi bau badan dan cara mengatasi bau badan	membuat resume	Kamis, 6 Agust 20.		✓	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	Mahasiswa mampu melaksanakan massage dan SPA	Praktikum spa	Senin, 5 Okt 20	✓		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

6	Mahasiswa mampu membuat ramuan jamu tradisional untuk kecantikan dan kebugaran	membuat produk masker, lulur, boreh, bedak dingin, rambut, manjiri, mandi, spa pola mandi susur, filis, totok wajah, me nicut, berfarm, heria, memendi, bekam	✓				
7	Mahasiswa mampu melaksanakan pengaplikasian lulur	Membuat video lulur		✓	Rabu, 30 Agus 2020		
8	Mahasiswa mampu melaksanakan pengaplikasian boreh	Praktikum boreh	✓		Senin, 5 Okt 20		
9	Mahasiswa mampu melaksanakan menikur dan pedikur pada kuku	Praktikum menikur dan pedikur	✓		Jumlat 02 Okt 2020		
10	Mahasiswa mampu melakukan hair SPA	Praktikum	✓		Jumlat 02 okt 2020		

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Titik Lestari, S.Kep.Ns., M.Sc
NIP. 197001171995032001

Koordinator Mata Kuliah
Pelayanan Jamu pada Kecantikan



Indarto AS., S.Pd., M.Kes
NIP. 19601130 198303 1 005

LOGBOOK PENCAPAIAN KETRAMPILAN PRAKTIK LABORATORIUM

NAMA : Cahh Nur Cahya H
 SEMESTER : III
 MATA KULIAH : BIODIVERSITAS
 NIM : P 272410 19 015
 KELAS : A/B
 TAHUN AJARAN : 2020/2021

No	Kompetensi	Keterampilan	Hari/Tanggal Pelaksanaan	Proses Pencapaian Ketrampilan		Tanda Tangan	
				Bimbingan Reguler (BR)	Mandiri (M)	Dosen	Instruktur
1	Mahasiswa mampu Menganalisis struktur dan fungsi metabolik utama dari sel tanaman	Mampu mengetahui Struktur sel & fungsinya	Jum'at 13/11/20	✓			
2	Mahasiswa mengetahui atau mengidentifikasi adanya karbohidrat dalam sampel atau bahan pangan	Melakukan uji Molisch, Barfoed, Benedict, Seliwanoff, Saus Sumbal, Yakuil, kecap selai Strawberry, air pocii segar	Jum'at 13/11/20	✓			
3	Mahasiswa mengetahui adanya protein dalam sampel atau bahan pangan.	Melakukan uji: asam amino & uji biuret susu, telur dg larutan CaH_2O_4 , PB Asetat Ninhidrin, Albumin, H ₂ O ₂	Jum'at 13/11/20	✓			
4	Mahasiswa mempelajari metode pengujian bahan makanan secara kimiawi, yaitu pengujian terhadap lemak/minyak.	Mempelajari metode pengujian pada sampel minyak kelapa, margarin, minyak jinten & amati perubahan warna	Jum'at 13/11/20	✓			
5	Mahasiswa diharapkan mampu : 1. Mengetahui kerja enzim α -Amylase dalam hidrolisis pati. 2. Mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas / kerja enzim α -	Melakukan uji enzim dg menggunakan bahan larutan amilum salifa NaOH 1M, HCl 10% diinkubasi & ditetes yodium & dilihat perubahan warna	Jum'at 13/11/20	✓			

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations

$$\begin{aligned}
 & \Delta u = f(x, y, z, u, v, w) \\
 & \Delta v = g(x, y, z, u, v, w) \\
 & \Delta w = h(x, y, z, u, v, w)
 \end{aligned}$$
 in a domain Ω of E_3 bounded by a surface S which is piecewise smooth and closed. The boundary conditions are assumed to be of the type

$$\begin{aligned}
 & u|_S = \phi(x, y, z) \\
 & v|_S = \psi(x, y, z) \\
 & w|_S = \chi(x, y, z)
 \end{aligned}$$
 where ϕ, ψ, χ are continuous functions on S . The existence of solutions is proved under the assumption that the functions f, g, h are continuous and satisfy certain conditions.

In the second part of the paper, the author considers the problem of the existence of solutions of the system of equations

$$\begin{aligned}
 & \Delta u = f(x, y, z, u, v, w) \\
 & \Delta v = g(x, y, z, u, v, w) \\
 & \Delta w = h(x, y, z, u, v, w)
 \end{aligned}$$
 in a domain Ω of E_3 bounded by a surface S which is piecewise smooth and closed. The boundary conditions are assumed to be of the type

$$\begin{aligned}
 & u|_S = \phi(x, y, z) \\
 & v|_S = \psi(x, y, z) \\
 & w|_S = \chi(x, y, z)
 \end{aligned}$$
 where ϕ, ψ, χ are continuous functions on S . The existence of solutions is proved under the assumption that the functions f, g, h are continuous and satisfy certain conditions.

6	Mahasiswa mampu mengenal pengujian vitamin secara kualitatif	Mengenal sifat vitamin yg larut air & tidak larut air dg sampel vit. B, C, B6, & B kompleks, B1	Jum'at 13/20	✓				
7								
8								
9								
10								

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Titik Lestari, S.Kep.Ns., M.Sc
NIP. 197001171995032001

Koordinator Mata Kuliah
Biokimia



Achmad Ridlo, M.Si.

NIP. -

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to contain several lines of cursive script.

LOGBOOK PENCAPAIAN KETRAMPILAN PRAKTIK LABORATORIUM











NAMA : Anita Mei R. 

NIM : P 27241018004
 KELAS : A B

SEMESTER : V

MATA KULIAH : PELAYANAN JAMU PADA KECANTIKAN

TAHUN AJARAN : 2020/2021

No	Kompetensi	Keterampilan	Hari/Tanggal Pelaksanaan	Proses Pencapaian Ketrampilan		Tanda Tangan	
				Bimbingan Reguler (BR)	Mandiri (M)	Dosen	Instruktur
1	Mahasiswa termotivasi untuk menguasai kompetensi akhir yang diharapkan	Membuat Resum	Kamis, 6 Agustus 2020		✓		
2	Mahasiswa mengidentifikasi kesehatan kulit wajah	Membuat Resum	Jumat, 14 Agustus 2020		✓		
3	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar perawatan kulit (Facial)	Praktikum Facial	Senin, 28 September 2020	✓			
4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi bau badan dan cara mengatasi bau badan	Membuat Resum	Rabu, 27 Agustus 2020		✓		
5	Mahasiswa mampu melaksanakan massage dan SPA	Praktikum SPA	Selasa, 29 September 2020	✓			

6	Mahasiswa mampu membuat ramuan jamu tradisional untuk kecantikan dan kebugaran	Membuat produk masker, lulur, boreh, bedak dan qip, roni, manjur mandi rempah, mandi, sus u, pily, totok was an, manicure, koyo ton, benera merveda.	✓				
7	Mahasiswa mampu melaksanakan pengaplikasian lulur	Membuat Video Lulur		✓	Rabu, 30 September 2020		
8	Mahasiswa mampu melaksanakan pengaplikasian boreh	Praktikum Boreh	✓		Selasa, 29 September 2020		
9	Mahasiswa mampu melaksanakan menikur dan pedikur pada kuku	Praktikum Menikur dan Pedikur Kuku	✓		Rabu 30 September 2020		
10	Mahasiswa mampu melaksanakan Hair SPA	Praktikum Hair SPA	✓		Rabu, 30 September 2020		

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Titik Lestari, S.Kep.Ns., M.Sc
NIP. 197001171995032001

Koordinator Mata Kuliah
Pelayanan Jamu pada Kecantikan

Indarto AS., S.Pd., M.Kes
NIP. 19601130 198303 1 005

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

LOGBOOK PENCAPAIAN KETRAMPILAN PRAKTIK LABORATORIUM

NAMA
SEMESTER
MATA KULIAH

: Yulia Komalasari Putri
: III
: BOKIMIA

NIM
KELAS
TAHUN AJARAN

: P 272410
: A/B
: 2020/2021

1907A

No	Kompetensi	Keterampilan	Hari/Tanggal Pelaksanaan	Proses Pencapaian Keterampilan		Tanda Tangan	
				Bimbingan Reguler (BR)	Mandiri (M)	Dosen	Instruktur
1	Mahasiswa mampu Menguraikan struktur dan fungsi metabolik utama dari sel tanaman	mampu menjelaskan anatomi dan mengetahui struktur sel tanaman dan sel hewan	KAMIS, 12 November 2020	✓			
2	Mahasiswa mengetahui atau mengidentifikasi adanya karbohidrat dalam sampel atau bahan pangan	mampu mengidentifikasi adanya karbohidrat dalam saus sambal, yakult, selat, stroberi, pocari air dan kecap	KAMIS, 12 NOV 2020	✓			
3	Mahasiswa mengetahui adanya protein dalam sampel atau bahan pangan.	mampu mengidentifikasi ada tidaknya lemak / minyak dalam minyak kelapa, minyak giner	KAMIS, 12 NOV 2020	✓			
4	Mahasiswa mempelajari metode pengujian bahan makanan secara kimiawi, yaitu pengujian terhadap lemak /minyak.	mampu memahami kerja ada tidaknya lemak /minyak dalam minyak kelapa -minyak giner benzona, klorasi	KAMIS, 12 NOV 2020	✓			
5	Mahasiswa diharapkan mampu : 1. Mengetahui kerja enzim α -Amylase dalam hidrolisis pati. 2. Mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas / kerja enzim α -	mampu memahami kerja enzim amilase dan mengetahui faktor mempengaruhi enzim amilase	KAMIS, 12 NOV 2020	✓			

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Secretary.

3. The third part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Treasurer.

4. The fourth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Chairman.

5. The fifth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Vice-Chairman.

6. The sixth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Secretary.

7. The seventh part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Treasurer.

8. The eighth part is a list of the names and addresses of the members of the committee who have been elected to the office of Chairman.

6	Mahasiswa mampu mengenal pengujian vitamin secara kualitatif	Mampu mengidentifikasi Vit E, Vit B2, Vit B6, Vit B2, Vit C secara kualitatif	KAMIS, 12 NOV 2020	✓				
7								
8								
9								
10								

Mengetahui,
Ketua Program Studi



Titik Lestari, S.Kep.Ns., M.Sc
NIP. 197001171995032001

Koordinator Mata Kuliah
Biokimia



Achmad Ridlo, M.Si.

NIP. -



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and mostly illegible, but appears to contain several lines of writing.