

**BERITA ACARA PENDADARAN****Penyelenggaraan Pendadaran Skripsi Mahasiswa**

## A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan tanggal : Rabu, 1 Februari 2023
2. Pukul : 09.30 WIB
3. Tempat : Ruang Sidang Teknologi Pangan
4. Status : ke-1

## B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Ibdal, M.Sc., Ph.D.	1.
2.	Penguji I	Hari Haryadi, S.P., M.Sc.	2.
3.	Penguji II	Dr. Nurul Hidayah, S.Si.	3.

## C. Identitas mahasiswa yang diuji :

1. Nama : Nur Khasanah Sekar Jayagiri
2. NIM : 1800033043
3. Program Studi : Teknologi Pangan
4. Semester : IX (Sembilan)
5. Tanda Tangan

- D. Judul Skripsi : Pengaruh Formulasi Apel Manalagi (*Malus Sylvestris* Mill) Dan Lemon (*Citrus Lemon* L.) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Infused Water Apel-Lemon

## E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi (0-100) :
3. Perlu perbaikan : Ya

Yogyakarta , 10 Rajab 1444 H.  
01 Februari 2023 M.  
Ketua Sidang

Ibdal, M.Sc., Ph.D.

**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : Nur Khasanah Sekar Jayagiri  
NIM : 1800033043  
Semester : IX (Sembilan)  
Program Studi : Teknologi Pangan  
Judul skripsi : Pengaruh Formulasi Apel Manalagi (Malus Sylvestris Mill) Dan Lemon (Citrus Lemon L.) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Infused Water Apel-Lemon

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan

Yogyakarta, 1 Februari 2023

Penguji I

Hari Haryadi, S.P., M.Sc.

**PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : Nur Khasanah Sekar Jayagiri  
NIM : 1800033043  
Semester : IX (Sembilan)  
Program Studi : Teknologi Pangan  
Judul skripsi : Pengaruh Formulasi Apel Manalagi (Malus Sylvestris Mill) Dan Lemon (Citrus Lemon L.) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Infused Water Apel-Lemon

Setelah mengadakan sidang pendadaran atas skripsi Saudara tersebut di atas, maka kami menyarankan diadakan perbaikan skripsi tersebut sebagaimana di bawah ini:

No	Topik	Hlm	Uraian perbaikan

Yogyakarta, 1 Februari 2023

Penguji II

Dr. Nurul Hidayah, S.Si.

**PENDADARAN SKRIPSI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN**

Nama Mahasiswa : Nur Khasanah Sekar Jayagiri  
NIM : 1800033043

Status	Skor Nilai	Presentase (%)	Nilai x Presentase
Pembimbing		50%	
Penguji 1		25%	
Penguji 2	80	25%	20
<b>Total Nilai Akhir</b>			

Nilai Huruf Akhir : .....  
Hasil Pendadaran : Lulus dengan perbaikan/ Tidak Lulus  
Waktu Revisi : ..... Minggu

Yogyakarta, 01 Februari 2023

Disetujui oleh:

Status	Nama	Tanda Tangan
Pembimbing	Ibdal, M.Sc., Ph.D.	1.
Penguji 1	Hari Haryadi, S.P., M.Sc.	2.
Penguji 2	Dr. Nurul Hidayah, S.Si.	3.

Ketentuan: Penilaian Acuan Patokan (PAP)

1. A : 80,00 s.d. 100,00
2. A- : 76,25 s.d. 79,99
3. B+ : 68,75 s.d. 76,24
4. B : 65,00 s.d. 68,74
5. B- : 62,50 s.d. 64,99
6. C+/mengulang : 57,50 s.d. 62,49
7. C/mengulang : 55,00 s.d. 57,49
8. C-/mengulang : 51,25 s.d. 54,99
9. Mengulang : < 51,25

**FORM PENILAIAN PENGUJI 1  
PENDADARAN SKRIPSI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN**

Nama Mahasiswa : Nur Khasanah Sekar Jayagiri  
NIM Mahasiswa : 1800033043  
Penguji I : Hari Haryadi, S.P., M.Sc.

No	Komponen	Skor = 1	Skor = 2	Skor = 3	Skor = 4	Skor	Bobot	Skor x Bobot
<b>Penilaian Laporan</b>								
1	Abstrak dengan komponen latar belakang, tujuan, metodologi, hasil, dan kesimpulan	Abstrak <b>tidak lebih dari 250 kata</b> dan <b>tidak memuat</b> semua komponen	Abstrak <b>tidak lebih dari 250 kata</b> dan <b>tidak memuat</b> semua komponen tetapi <b>jelas</b>	Abstrak <b>terdiri atas 250 kata</b> dan memuat semua komponen tetapi <b>kurang jelas</b>	Abstrak <b>terdiri atas 250 kata</b> dan memuat semua komponen yang <b>jelas</b>			
2	BAB I Pendahuluan dengan komponen latar belakang, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat	Komponen lengkap, tetapi <b>tidak jelas, tidak saling terkait</b> dan <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas</b> , tetapi <b>tidak saling terkait</b> dan <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas, saling terkait</b> , tetapi <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas, saling terkait, dan didukung</b> oleh data yang relevan.			
3	BAB II Tinjauan Pustaka dengan komponen Penelitian terdahulu dan landasan teori.	Rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>tidak berasal dari sumber yang terpercaya</b> dan <b>tidak sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi</b> dan <b>kurang sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi</b> dan <b>sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Semua</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi dan sesuai</b> dengan tema penelitian.			
4	BAB III Metodologi Penelitian dengan komponen waktu dan tempat, alat dan bahan, rancangan percobaan, langkah kerja, diagram alir pembuatan sampel dan diagram alir penelitian, dan metode analisis data	Tahapan penelitian <b>tidak diuraikan</b> dengan jelas dan <b>tidak dilengkapi</b> dengan diagram alir.	Tahapan penelitian <b>diuraikan</b> tetapi <b>tidak dilengkapi</b> diagram alir.	Tahapan penelitian diuraikan dan ada diagram alir tetapi <b>kurang jelas</b> .	Tahapan penelitian diuraikan dengan <b>jelas</b> dan <b>dilengkapi</b> dengan diagram alir <b>sesuai</b> dengan tema penelitian.			
5	BAB IV Hasil dan Pembahasan	Hasil pembahasan <b>tidak sesuai</b> dengan metodologi.	Hasil dan pembahasan diuraikan <b>kurang jelas, kurang lengkap</b> dan <b>kurang sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan.	Hasil dan pembahasan diuraikan dengan <b>jelas</b> dan <b>sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan tetapi <b>kurang lengkap</b> .	Hasil dan pembahasan diuraikan dengan <b>jelas dan lengkap</b> serta <b>sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan dan <b>ada perbandingan dengan hasil penelitian/standar</b> regulasi lain yang relevan			
6	BAB V Kesimpulan dan Saran	Kesimpulan <b>tidak sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>tidak mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>kurang sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>tidak mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>kurang sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>kurang mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>mencakup</b> keberlanjutan penelitian.			
7	Daftar Pustaka (Referensi) dengan jumlah minimal 20 buah referensi dan sitasi jurnal ilmiah minimal 75% dari total referensi yang digunakan	Format <b>tidak sesuai dengan standar minimal</b> dan <b>tidak sesuai</b> dengan panduan dan 50% referensi tahun <b>terbitan &lt; 10</b> tahun terakhir.	Format <b>tidak sesuai</b> dengan panduan dan 60% tahun terbitan jurnal ilmiah <b>&lt; 10</b> tahun terakhir	Format <b>sesuai</b> dengan panduan dan 70% tahun <b>terbitan</b> jurnal ilmiah <b>&lt; 10</b> tahun terakhir.	Format <b>sesuai</b> dengan panduan dan 80% tahun terbitan jurnal ilmiah <b>&lt; 10</b> tahun terakhir.			
8	Kemampuan menjelaskan hasil analisis dalam presentasi dengan sistematis	<b>Tidak</b> mampu menjelaskan	<b>Kurang</b> mampu menjelaskan	<b>Mampu</b> menjelaskan dengan jelas tetapi <b>kurang tepat</b>	Mampu menjelaskan dengan <b>tepat dan jelas</b>			
9	Kemampuan menjawab pertanyaan	<b>Tidak menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Kurang menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Cukup menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Sangat menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan			
10	Presentasi secara keseluruhan (penggunaan ragam bahasa baku, ketepatan waktu presentasi)	Ragam bahasa <b>kurang baku</b> dan waktu presentasi tidak tepat	Ragam bahasa <b>kurang baku</b> dan waktu presentasi tepat	Ragam bahasa <b>baku</b> dan waktu presentasi <b>tidak tepat</b>	Ragam bahasa <b>baku</b> dan waktu presentasi <b>tepat</b>			

Total

**FORM PENILAIAN PENGUJI 2  
PENDADARAN SKRIPSI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN**

Nama Mahasiswa : Nur Khasanah Sekar Jayagiri  
NIM Mahasiswa : 1800033043  
Penguji 2 : Dr. Nurul Hidayah, S.Si.

No	Komponen	Skor = 1	Skor = 2	Skor = 3	Skor = 4	Skor	Bobot	Skor x Bobot
<b>Penilaian Laporan</b>								
1	Abstrak dengan komponen latar belakang, tujuan, metodologi, hasil, dan kesimpulan	Abstrak <b>tidak lebih dari 250 kata</b> dan <b>tidak memuat</b> semua komponen	Abstrak <b>tidak lebih dari 250 kata</b> dan <b>tidak memuat</b> semua komponen tetapi <b>jelas</b>	Abstrak <b>terdiri atas 250 kata</b> dan memuat semua komponen tetapi <b>kurang jelas</b>	Abstrak <b>terdiri atas 250 kata</b> dan memuat semua komponen yang <b>jelas</b>	2	1	2
2	BAB I Pendahuluan dengan komponen latar belakang, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat	Komponen lengkap, tetapi <b>tidak jelas, tidak saling terkait</b> dan <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas</b> , tetapi <b>tidak saling terkait</b> dan <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas, saling terkait</b> , tetapi <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas, saling terkait, dan didukung</b> oleh data yang relevan.	3	2	6
3	BAB II Tinjauan Pustaka dengan komponen Penelitian terdahulu dan landasan teori.	Rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>tidak berasal dari sumber yang terpercaya</b> dan <b>tidak sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi</b> dan <b>kurang sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi</b> dan <b>sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Semua</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi dan sesuai</b> dengan tema penelitian.	3	2	6
4	BAB III Metodologi Penelitian dengan komponen waktu dan tempat, alat dan bahan, rancangan percobaan, langkah kerja, diagram alir pembuatan sampel dan diagram alir penelitian, dan metode analisis data	Tahapan penelitian <b>tidak diuraikan</b> dengan jelas dan <b>tidak dilengkapi</b> dengan diagram alir.	Tahapan penelitian <b>diuraikan</b> tetapi <b>tidak dilengkapi</b> diagram alir.	Tahapan penelitian diuraikan dan ada diagram alir tetapi <b>kurang jelas</b> .	Tahapan penelitian diuraikan dengan <b>jelas dan dilengkapi</b> dengan diagram alir <b>sesuai</b> dengan tema penelitian.	3	2	6
5	BAB IV Hasil dan Pembahasan	Hasil pembahasan <b>tidak sesuai</b> dengan metodologi.	Hasil dan pembahasan diuraikan <b>kurang jelas, kurang lengkap</b> dan <b>kurang sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan.	Hasil dan pembahasan diuraikan dengan <b>jelas dan sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan tetapi <b>kurang lengkap</b> .	Hasil dan pembahasan diuraikan dengan <b>jelas dan lengkap</b> serta <b>sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan dan <b>ada perbandingan dengan hasil penelitian/standar</b> regulasi lain yang relevan	3	3	9
6	BAB V Kesimpulan dan Saran	Kesimpulan <b>tidak sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>tidak mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>kurang sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>tidak mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>kurang sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>kurang mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	4	1	4
7	Daftar Pustaka (Referensi) dengan jumlah minimal 20 buah referensi dan sitasi jurnal ilmiah minimal 75% dari total referensi yang digunakan	Format <b>tidak sesuai dengan standar minimal</b> dan <b>tidak sesuai</b> dengan panduan dan 50% referensi tahun <b>terbitan &lt; 10</b> tahun terakhir.	Format <b>tidak sesuai</b> dengan panduan dan 60% tahun terbitan jurnal ilmiah <b>&lt; 10 tahun</b> terakhir	Format <b>sesuai</b> dengan panduan dan 70% tahun <b>terbitan</b> jurnal ilmiah <b>&lt; 10 tahun</b> terakhir.	Format <b>sesuai</b> dengan panduan dan 80% tahun terbitan jurnal ilmiah <b>&lt; 10 tahun</b> terakhir.	4	1	4
8	Kemampuan menjelaskan hasil analisis dalam presentasi dengan sistematis	<b>Tidak</b> mampu menjelaskan	<b>Kurang</b> mampu menjelaskan	<b>Mampu</b> menjelaskan dengan jelas tetapi <b>kurang tepat</b>	Mampu menjelaskan dengan <b>tepat dan jelas</b>	3	4	12
9	Kemampuan menjawab pertanyaan	<b>Tidak menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Kurang menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Cukup menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Sangat menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	3	5	15

10	Presentasi secara keseluruhan (penggunaan ragam bahasa baku, ketepatan waktu presentasi)	Ragam bahasa <b>kurang baku</b> dan waktu presentasi tidak tepat	Ragam bahasa <b>kurang baku</b> dan waktu presentasi tepat	Ragam bahasa <b>baku</b> dan waktu presentasi <b>tidak tepat</b>	Ragam bahasa <b>baku</b> dan waktu presentasi <b>tepat</b>	4	16
<b>Total</b>							80

**FORM PENILAIAN PEMBIMBING  
PENDADARAN SKRIPSI  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN**

Nama Mahasiswa : Nur Khasanah Sekar Jayagiri  
NIM Mahasiswa : 1800033043  
Pembimbing : Ibdal, M.Sc., Ph.D.

No	Komponen	Skor = 1	Skor = 2	Skor = 3	Skor = 4	Skor	Bobot	Skor x Bobot
<b>Penilaian Laporan</b>								
1	Abstrak dengan komponen latar belakang, tujuan, metodologi, hasil, dan kesimpulan	Abstrak <b>tidak lebih dari 250 kata</b> dan <b>tidak memuat</b> semua komponen	Abstrak <b>tidak lebih dari 250 kata</b> dan <b>tidak memuat</b> semua komponen tetapi <b>jelas</b>	Abstrak <b>terdiri atas 250 kata</b> dan memuat semua komponen tetapi <b>kurang jelas</b>	Abstrak <b>terdiri atas 250 kata</b> dan memuat semua komponen yang <b>jelas</b>			
2	BAB I Pendahuluan dengan komponen latar belakang, batasan masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat	Komponen lengkap, tetapi <b>tidak jelas, tidak saling terkait</b> dan <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas</b> , tetapi <b>tidak saling terkait</b> dan <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas, saling terkait</b> , tetapi <b>tidak didukung</b> oleh data yang relevan.	Komponen <b>lengkap, jelas, saling terkait, dan didukung</b> oleh data yang relevan.			
3	BAB II Tinjauan Pustaka dengan komponen Penelitian terdahulu dan landasan teori.	Rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>tidak berasal dari sumber yang terpercaya</b> dan <b>tidak sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi</b> dan <b>kurang sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi</b> dan <b>sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Semua</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi dan sesuai</b> dengan tema penelitian.			
4	BAB III Metodologi Penelitian dengan komponen waktu dan tempat, alat dan bahan, rancangan percobaan, langkah kerja, diagram alir pembuatan sampel dan diagram alir penelitian, dan metode analisis data	Tahapan penelitian <b>tidak diuraikan</b> dengan jelas dan <b>tidak dilengkapi</b> dengan diagram alir.	Tahapan penelitian <b>diuraikan</b> tetapi <b>tidak dilengkapi</b> diagram alir.	Tahapan penelitian diuraikan dan ada diagram alir tetapi <b>kurang jelas</b> .	Tahapan penelitian diuraikan <b>dengan jelas</b> dan <b>dilengkapi</b> dengan diagram alir <b>sesuai</b> dengan tema penelitian.			
5	BAB IV Hasil dan Pembahasan	Hasil pembahasan <b>tidak sesuai</b> dengan metodologi.	Hasil dan pembahasan diuraikan <b>kurang jelas, kurang lengkap</b> dan <b>kurang sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan.	Hasil dan pembahasan diuraikan dengan <b>jelas</b> dan <b>sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan tetapi <b>kurang lengkap</b> .	Hasil dan pembahasan diuraikan dengan <b>jelas dan lengkap</b> serta <b>sesuai</b> dengan metodologi yang digunakan dan <b>ada perbandingan dengan hasil penelitian/standar</b> regulasi lain yang relevan			
6	BAB V Kesimpulan dan Saran	Kesimpulan <b>tidak sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>tidak mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>kurang sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>tidak mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>kurang sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>kurang mencakup</b> keberlanjutan penelitian.	Kesimpulan <b>sesuai</b> dengan tujuan penelitian. Saran <b>mencakup</b> keberlanjutan penelitian.			
7	Daftar Pustaka (Referensi) dengan jumlah minimal 20 buah referensi dan sitasi jurnal ilmiah minimal 75% dari total referensi yang digunakan	Format <b>tidak sesuai dengan standar minimal</b> dan <b>tidak sesuai</b> dengan panduan dan 50% referensi tahun <b>terbitan &lt; 10</b> tahun terakhir.	Format <b>tidak sesuai</b> dengan panduan dan 60% tahun terbitan jurnal ilmiah <b>&lt; 10 tahun</b> terakhir	Format <b>sesuai</b> dengan panduan dan 70% tahun <b>terbitan</b> jurnal ilmiah <b>&lt; 10 tahun</b> terakhir.	Format <b>sesuai</b> dengan panduan dan 80% tahun terbitan jurnal ilmiah <b>&lt; 10 tahun</b> terakhir.			
8	Kemampuan menjelaskan hasil analisis dalam presentasi dengan sistematis	<b>Tidak</b> mampu menjelaskan	<b>Kurang</b> mampu menjelaskan	<b>Mampu</b> menjelaskan dengan jelas tetapi <b>kurang tepat</b>	Mampu menjelaskan dengan <b>tepat dan jelas</b>			

9	Kemampuan menjawab pertanyaan	<b>Tidak menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Kurang menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Cukup menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan	<b>Sangat menguasai</b> analisis dan menjawab pertanyaan				
10	Presentasi secara keseluruhan (penggunaan ragam bahasa baku, ketepatan waktu presentasi)	Ragam bahasa <b>kurang baku</b> dan waktu presentasi tidak tepat	Ragam bahasa <b>kurang baku</b> dan waktu presentasi tepat	Ragam bahasa <b>baku</b> dan waktu presentasi <b>tidak tepat</b>	Ragam bahasa <b>baku</b> dan waktu presentasi <b>tepat</b>				
<b>Total</b>									