

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

- A. Waktu, tempat dan status pendadaran :
1. Hari dan tanggal : Jumat, 8 Maret 2024
  2. Pukul : 08.00 WIB
  3. Tempat : Ruang Sidang Teknologi Pangan
  4. Status : ke-1
- B. Susunan Tim Pendadaran :

NO	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Ir. Ika Dyah Kumalasari, Ph.D.	1. 
2.	Penguji I	Ir. Ibdal, M.Sc., Ph.D.	2. 
3.	Penguji II	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.	3. 

- C. Identitas mahasiswa yang diuji :
1. Nama : Septiana Wahyu Wulandari
  2. NIM : 1900033007
  3. Program Studi : Teknologi Pangan
  4. Semester : X (Sepuluh)
  5. Tanda Tangan :



- D. Judul Skripsi : Pengaruh Penambahan Sari Jeruk Sunkist (Citrus Sinensis) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Selai Lembaran Buah Kesemek (Dyospiros Kaki L).

## E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi (0-100) : 80
3. Perlu perbaikan : Ya/Tidak

Yogyakarta , 27 Sya'ban 1445 H.  
08 Maret 2024 M.

Ketua Sidang



Ir. Ika Dyah Kumalasari, Ph.D.





**REKAP PENILAIAN AKHIR**  
**PENDADARAN SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN**

Nama Mahasiswa : Septiana Wahyu Wulandari  
NIM : 1900033007

Status	Skor Nilai	Presentase (%)	Nilai x Presentase
Pembimbing	86	50%	43
Penguji 1	72	25%	18
Penguji 2	76	25%	19
<b>Total Nilai Akhir</b>			80

Nilai Huruf Akhir : A  
Hasil Pendadaran : Lulus dengan perbaikan/ Tidak Lulus  
Waktu Revisi : 2. Minggu

Yogyakarta, 08 Maret 2024

Disetujui oleh:

Status	Nama	Tanda Tangan
Pembimbing	Ir. Ika Dyah Kumalasari, Ph.D.	1. 
Penguji 1	Ir. Ibdal, M.Sc., Ph.D.	2. 
Penguji 2	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.	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 : Septiana Wahyu Wulandari  
NIM Mahasiswa : 1900033007  
Penguji I : Ir. 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>	3,5	1	3,5
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.	3,5	2	7
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.	3	1	3
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.	3	1	3
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>	3,5	1	3,5
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	2	7
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>	3	2	6
<b>Total</b>								

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

Nama Mahasiswa : Septiana Wahyu Wulandari  
NIM Mahasiswa : 1900033007  
Penguji 2 : Amalya Nurul Khairi, STP., 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>	3	1	3
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 dan kurang sesuai</b> dengan tema penelitian.	<b>Sebagian</b> rujukan yang digunakan dalam komponen tinjauan pustaka <b>berasal dari sumber yang terindeks/bereputasi dan 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.	3	1	3
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>	3	4	12
<b>Total</b>								76

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

Nama Mahasiswa : Septiana Wahyu Wulandari  
NIM Mahasiswa : 1900033007  
Pembimbing : Ir. Ika Dyah Kumalasari, 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>	3	1	3
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.	3,75	2	7,5
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	3,5	3	10,5
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.	3,5	1	3,5
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.	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>	2,5	4	10
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	2,5	5	12,5
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>	3	4	12
<b>Total</b>								72

