



SURAT TUGAS MENGUJI
No. 001/PSITP/ST/SIDANG/XII/2023

Ketua Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Trilogi menugaskan:

1. Warid, S.P., M.Si. - Ketua Sidang
2. Hermawan Seftiono, S.Si, M.Si. - Pembimbing Tugas Akhir
3. Seveline, S.Tp., M.Si. - Anggota Penguji

Untuk melaksanakan ujian tugas akhir bagi mahasiswa:

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan
Topik Penelitian : Optimasi Suhu Penyeduhan Kopi Arabika Dengan Tingkat Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode Cupping
Program : Skripsi/~~Tugas Akhir~~
Nama Pembimbing : Hermawan Seftiono, S.Si, M.Si.
Tanggal Awal Bimbingan : 11 Agustus 2023
Semester : Gasal 2023/2024
Hari/Tanggal : Selasa, 23 Januari 2024
Jam : 10:00 - 12:00
Tempat : R. Kuliah 310
Sidang ke : Pertama

Jakarta, 22 Januari 2024

Ketua Program Studi



(Hermawan Seftiono, S.Si, M.Si.)

Tembusan :

1. Kepala Biro Sumber Daya Manusia (SDM)



Universitas Trilogi
Teknopreneur, Kolaborasi dan Kemandirian

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SIDANG SKRIPSI/TUGAS AKHIR

Pada hari, Selasa, 23 Januari 2024 telah diselenggarakan Ujian Sidang Tugas Akhir dengan topik penelitian: “Optimasi Suhu Penyeduhan Kopi Arabika dengan Tingkat Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode Cupping” untuk memenuhi sebagai prasyarat akademik guna memperoleh gelar Sarjana Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Trilogi, bagi mahasiswa:

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan

telah dinyatakan **LULUS** oleh Dewan Penguji yang terdiri dari:

<u>Nama</u>	<u>Status</u>	<u>Tanda tangan</u>
1. Warid, S.P., M.Si.	- Ketua Sidang	
2. Hermawan Seftiono, S.Si, M.Si.	- Dosen Pembimbing	
3. Seveline, S.Tp., M.Si.	- Anggota Sidang	



BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN SIDANG TUGAS AKHIR

Pada hari ini Selasa, 23 Januari 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi atas nama mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan
Optimasi Suhu Penyeduhan Kopi Arabika dengan Tingkat
Topik Penelitian : Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode
Cupping
Tanggal Ujian : Selasa 23 Januari 2024

Oleh Dewan Penguji yang terdiri dari:

<u>Nama</u>	<u>Status</u>	<u>Tanda tangan</u>
1. Warid, S.P., M.Si.	- Ketua Sidang	
2. Hermawan Seftiono, S.Si, M.Si.	- Dosen Pembimbing	
3. Seveline, S.Tp., M.Si.	- Anggota Sidang	

- Catatan Ujian Sidang:

1. Perlu perbaikan analisis data untuk faktorial 2 faktor, jika dikombinasikan seperti itu maka kurang tepat hasilnya.
2. Perlu perbaikan uji lanjut dalam penentuan notasi/symbol dalam
3. Pembahasan hasil cupping perlu diperdalam
4. Pembahasan karakter warna perlu disampaikan implikasi datanya.
5. Daftar pustaka perlu diperbaiki
6. Perlu dicek kembali metode uji kafein ke sumber AOAC langsung.
7. Format penulisan skripsi harap disesuaikan dengan buku panduan skripsi.



Laporan Skripsi ini (yang dinyatakan lulus/~~tidak lulus~~*) akan saya perbaiki dalam tempo 10 hari (maksimal 14 hari) terhitung sejak tanggal ujian ini dilaksanakan. Apabila perbaikan (yang dinyatakan lulus) tidak dapat diselesaikan dan diserahkan dalam batas waktu yang telah ditentukan, maka saya tidak diberikan Surat Keterangan Lulus maupun Ijazah saya.

Apabila perbaikan dengan pembimbing (yang dinyatakan tidak lulus) tidak dapat diselesaikan dan diserahkan dalam batas waktu yang telah ditentukan, maka saya tidak akan diberikan kesempatan untuk melakukan ujian ulangan pada semester berjalan dan bersedia melakukan ujian ulangan pada semester yang akan datang sesuai ketentuan yang berlaku pada semester tersebut.

Tanda Tangan
Mahasiswa

(Irfan Indra Gunawan)

Jakarta, 23 Januari 2024

Ketua Sidang,

Warid, S.P., M.Si.

Ketua Program Studi Ilmu dan
Teknologi Pangan,

Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.

Anggota Sidang,

Seveline, S.Tp., M.Si.

Catatan :

*) Coret Yang Tidak Perlu



PENILAIAN AKHIR UJIAN TUGAS AKHIR

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan
IPK Terakhir : 3,55
Topik Penelitian : Optimasi Suhu Penyeduhan Kopi Arabika dengan Tingkat Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode Cupping
Jenjang Pendidikan : Strata Satu

Rekapitulasi Nilai :

NO	KOMPONEN PENILAIAN	BOBOT	NILAI *)	NILAI AKHIR *)
1	Ketua Dewan Penguji	50%	88.25	44.125
2	Dosen Pembimbing	50%	90	45,00
	TOTAL	100%		89.125
	NILAI MUTU (minimal C)			A

Nilai Akhir sebagai syarat kelulusan minimal C dinyatakan dengan menggunakan pedoman sebagai:

Nilai Angka	Huruf Mutu	Keputusan
85,00-100,00	A	Lulus
80,00-84,99	A-	Lulus
75,00-79,99	B+	Lulus
70,00-74,99	B	Lulus
65,00-69,99	B-	Lulus
60,00-64,99	C+	Lulus
55,00-59,99	C	Lulus
50,00-54,99	C-	Tidak Lulus
<49,00	E	Tidak Lulus

Jakarta, 23 Januari 2024

Ketua Sidang,

Warid, S.P., M.Si.

Ketua Program Studi Ilmu dan
Teknologi Pangan,

Hermawan Seftiono, S.Si., M.Si.

Anggota Sidang,

Seveline, S.Tp., M.Si.



PENILAIAN UJIAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan
Topik Penelitian : Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode Cupping

Tabel Penilaian :

No	Komponen Penilaian	Maksimum Nilai	Nilai
1.	Penguasaan materi dan kedalaman pembahasan	60	57
2.	Kemampuan menjawab pertanyaan dalam sidang	20	15
3.	Sikap dan kemampuan menyampaikan presentasi	20	18
	Total Nilai :	100	90

Jakarta, 23 Januari 2024

Ketua Penguji,

(Warid, S.P., M.Si.)



PENILAIAN UJIAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan
Topik Penelitian : Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode Cupping

Tabel Penilaian :

No	Komponen Penilaian	Maksimum Nilai	Nilai
1.	Penguasaan materi dan kedalaman pembahasan	60	56.5
2.	Kemampuan menjawab pertanyaan dalam sidang	20	15
3.	Sikap dan kemampuan menyampaikan presentasi	20	15
	Total Nilai :	100	86,5

Jakarta, 23 Januari 2024

Dosen Penguji,

(Seveline, S.Tp., M.Si.)



PENILAIAN UJIAN SIDANG TUGAS AKHIR

Nama : Irfan Indra Gunawan
NIM : 19106002
Program Studi : Ilmu dan Teknologi Pangan
Topik Penelitian : Kematangan Sangrai Light dan Medium Menggunakan Metode Cupping

Tabel Penilaian :

No	Komponen Penilaian	Maksimum Nilai	Nilai
1.	Penguasaan materi dan kedalaman pembahasan	60	60
2.	Kemampuan menjawab pertanyaan dalam sidang	20	15
3.	Sikap dan kemampuan menyampaikan presentasi	20	15
	Total Nilai :	100	90

Jakarta, 23 Januari 2024

Dosen Pembimbing,

(Hermawan Seftiono, S.Si, M.Si.)