

Lampiran 1 Lembar Kuisisioner

KUISIONER PENELITIAN

Efektivitas Cuka Kombucha Apel Dibandingkan Dengan Cuka Apel Pada Tenderloin

Berikut ini adalah kuisisioner yang bertujuan untuk mengetahui perbandingan sensori terhadap tenderloin dengan menggunakan cuka kombucha apel dan cuka apel. Penulis memohon kesediaan dan partisipasi kepada para responden untuk mengisi kuisisioner yang di bawah ini. Atas ketersediannya, peneliti mengucapkan terima kasih.

Petunjuk penelitian

1. Tulislah data identitas jika berkenan.
2. Cobalah kedua produk dengan kode A dan B, kemudian bandingkan rasa, aroma, dan tekstur.
3. Berikan tanda centang (✓) sesuai dengan kriteria yang disediakan.
4. Sebelum form dikembalikan kepada peneliti, periksalah kembali kuisisioner anda apakah semua pernyataan telah terjawab.
5. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, tetapi jawaban yang jujur sangat diharapkan.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama (opsional) :
Usia :
Jenis Kelamin :
Profesi :

	A			B		
	Rasa	Aroma	Tekstur	Rasa	Aroma	Tekstur
Sangat Suka						
Suka						
Biasa Saja						
Tidak Suka						
Sangat Tidak Suka						
Saran						

Lampiran 3 Pengisian Lembar Kuisisioner



Lampiran 4 Kartu Bimbingan Tugas Akhir



AKADEMI SAGES

A Noble and Excellent Academy

Jl. Puncak Permai II no. 28 Surabaya;
Jl. Desa Duren Sewu Km. 03 Pandaan – Pasuruan
Website: www.sages.ac.id

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR/ MAGANG*

Nama : Margaretha Elvina Limanto NIM : 22110017
PROGRAM STUDI : Diploma Tiga Seni Kuliner
JUDUL : Efektivitas Cuka Kombucha Apel Dibandingkan Dengan Cuka Apel Pada Tenderloin
DOSEN PEMBIMBING : Daniel Pandu Mau, M.Par., M.M.

No	Tanggal	Catatan	TTD Dosen
1	9 April 2025	Pembahasan Judul	<i>D. Mau</i>
2	2 Mei 2025	Revisi Judul dan pembahasan Bab I	<i>D. Mau</i>
3	14 Mei 2025	Revisi Bab I dan pembahasan Bab III	<i>D. Mau</i>
4	23 Mei 2025	Revisi Bab III dan pembahasan form kuisiner	<i>D. Mau</i>
5	27 Mei 2025	Revisi form kuisiner & pembahasan Bab IV	<i>D. Mau</i>
6	19 Juni 2025	pembahasan Bab IV dan Bab V	<i>D. Mau</i>
7	2 Juli 2025	Revisi Bab IV dan Bab V, pembahasan Bab II	<i>D. Mau</i>
8	4 Juli 2025	Revisi Bab II dan review secara keseluruhan	<i>D. Mau</i>
9	9 Juli 2025	Final Project Report has been approved.	<i>D. Mau</i>
10			
11			
12			
13			
14			

*) Minimal jumlah bimbingan sebagai syarat untuk ujian adalah 7x

Makalah di disetujui pada 9 Juli 2025 dan Mahasiswa telah layak untuk diujikan pada sidang Tugas akhir.

Daniel Pandu Mau, M.Par., M.M.