

LAPORAN *FINAL PROJECT*
PENGARUH SUHU PENGOVENAN TERHADAP
SIFAT ORGANOLEPTIK *COOKIES GLUTEN FREE*
BERBAHAN DASAR TEPUNG SINGKONG



Disusun oleh:
Jessica Joanne Japira
NIM: 21110021

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA SENI KULINER
AKADEMI SAGES
2024

LAPORAN *FINAL PROJECT*
PENGARUH SUHU PENGOVENAN TERHADAP
SIFAT ORGANOLEPTIK *COOKIES GLUTEN FREE*
BERBAHAN DASAR TEPUNG SINGKONG



Disusun oleh:
Jessica Joanne Japira
NIM: 21110021

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA SENI KULINER
AKADEMI SAGES
2024

**LEMBAR PENGESAHAN
FINAL PROJECT**

Nama : Jessica Joanne Japira
NIM : 21110021
Judul : Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Sifat Organoleptik
Cookies Gluten Free Berbahan Dasar Tepung Singkong

Telah disetujui dan disahkan sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku
melalui Ujian *final project*, pada hari Jumat, tanggal 28 Juni 2024.

Surabaya, 28 Juni 2024

Disetujui oleh:
Dosen Pembimbing,



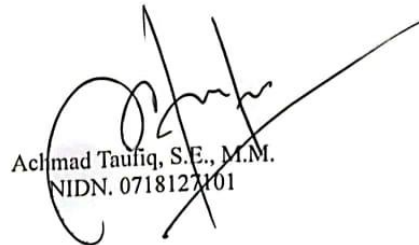
Ivy Dian P. Prabowo., S.TP., M.P.
NIDN. 0703049301

Disahkan oleh:
Ketua Program Studi,



Ivy Dian P. Prabowo., S.TP., M.P.
NIDN. 0703049301

Diuji oleh:
Ketua Penguji,



Achmad Tauliq, S.E., M.M.
NIDN. 0718127101

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena telah melimpahkan rahmat-Nya berupa kesempatan untuk melaksanakan penulisan dan penyelesaian laporan akhir ini.

Dalam penyusunan menyelesaikan laporan akhir ini banyak pihak yang telah membantu, oleh karena itu saya sampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Drs. Bawa Mulyono Hadi, M.M., sebagai Direktur Akademi Sages.
2. Ms. Ivy Dian P. Prabowo., S.TP., M.P., sebagai dosen pembimbing.
3. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan.
4. Teman-teman yang telah membantu dan memberikan semangat.

Saya menyampaikan permohonan maaf apabila dalam pembuatan laporan ini masih terdapat kekurangan, karena keterbatasan kemampuan dan pengetahuan saya. Sehingga saya mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak . Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat untuk kedepannya.

Surabaya, 17 Juni 2024



Penulis