



RINGKASAN

JOAN AURA ASTARI. Analisis Kesukaan terhadap Produk Modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll* Menggunakan Uji Organoleptik (*Analysis of Preference Modified Product of Tomato Onigiri in Egg Roll Using Organoleptic Test*). Dibimbing oleh **SILVIA DEWI SAGITA ANDIK.**

Faktor yang berkontribusi besar terhadap terjadinya obesitas adalah adanya pola konsumsi makanan yang salah. *Snack* atau cemilan adalah jenis makanan yang disajikan diluar waktu makan utama. *Tomato Onigiri in Egg Roll* merupakan produk modifikasi dari produk *onigiri* yang berasal dari Jepang dan memiliki kandungan gizi yang rendah lemak sehingga cocok sebagai *snack* untuk orang yang memiliki berat badan berlebih atau obesitas.

Praktik kerja lapang dilakukan pada bulan Maret 2021 sampai dengan bulan Mei 2021 di rumah penulis yang berlokasi di Jl Rimba I, Tajur, Bogor, Jawa Barat. Praktik kerja lapang membuat laporan serta melakukan praktik produksi produk modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll*. Produksi telah dilaksanakan pada saat praktik kerja lapang maka, dilakukan analisis kesukaan terhadap produk modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll* menggunakan uji organoleptik yang bertujuan untuk melihat tingkat kesukaan panelis terhadap produk modifikasi tersebut.

Tujuan umum dari tugas akhir ini adalah melakukan pengembangan produk modifikasi yaitu *Tomato Onigiri in Egg Roll*. Tujuan khusus yaitu (1) menyusun tahapan produksi pengembangan produk modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll* (2) menganalisis biaya, kandungan energi dan zat gizi pengembangan produk modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll* (3) menganalisis kesukaan terhadap produk modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll* menggunakan uji organoleptik.

Penelitian dilakukan dengan menggunakan kuesioner yang disebar kepada panelis-panelis yang memiliki ahli di bidang makanan atau seseorang yang memiliki pengetahuan di bidang makanan lalu dilakukan analisis kesukaan terhadap produk modifikasi *Tomato Onigiri in Egg Roll* menggunakan analisis deksriptif dengan skala likert yang dibagi menjadi tiga interval kelas untuk diambil kesimpulan.

Tomato Onigiri in Egg Roll berbentuk lonjong dan memiliki rasa gurih serta bertekstur lunak. Satu porsi *Tomato Onigiri in Egg Roll* memiliki 247 Kal energi, 12,8 g protein, 12,62 g lemak, dan 20,1 g karbohidrat. Hasil yang diperoleh dari uji organoleptik pada parameter warna keseluruhan kategori sangat suka, parameter penampilan kategori sangat suka, parameter rasa kategori sangat suka, parameter tekstur kategori sangat suka, parameter aroma kategori cukup suka

Kata Kunci: *Tomato Onigiri in Egg Roll*, Uji Organoleptik

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.