



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 <i>Good Manufacturing Practices</i> (GMP)	4
2.2 <i>Standard Operating Procedure</i> (SOP)	4
2.3 Modifikasi Resep	5
2.4 <i>Cinnamon Java Roll</i>	5
2.5 Diabetes Melitus	10
2.6 P-IRT (Pangan Industri Rumah Tangga)	11
2.7 Sertifikasi Jaminan Halal	11
III KERANGKA PIKIR	12
IV METODE KAJIAN	13
4.1 Waktu dan Tempat	13
4.2 Metode Analisis Data	13
4.3 Instrumen Penelitian	13
4.4 Jenis dan Cara Pengambilan Data	14
V PROSES PRODUKSI <i>CINNAMON JAVA ROLL</i>	15
5.1 SOP ( <i>Standard Operating Procedure</i> ) Produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	15
5.2 Kandungan Energi dan Zat Gizi <i>Cinnamon Java Roll</i>	16
5.3 SSOP ( <i>Sanitation Standard Operating Procedure</i> ) Produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	17
5.4 GMP ( <i>Good Manufacturing Practices</i> ) Produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	22
5.5 Masalah yang dihadapi dan Solusi	27
VI PENUTUP	29
6.1 Simpulan	29
6.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	34
RIWAYAT HIDUP	50

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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.

## DAFTAR TABEL

1	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g tepung terigu	6
2	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g gula aren	6
3	Kandungan energi dan zat gizi 100 g susu skim	7
4	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g ragi	7
5	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g telur ayam	8
6	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g butter	8
7	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g bubuk kayu manis	9
8	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g kurma	9
9	Kandungan energi dan zat gizi dalam 100 g kacang almond	10
10	Metode pengambilan data	14
11	Kandungan energi dan zat gizi <i>Cinnamon Java Roll</i>	17
12	SSOP pada produksi rumahan <i>Cinnamon Java Roll</i>	17
13	Ruang lingkup GMP pada produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	22

## DAFTAR GAMBAR

1	Kerangka pikir GMP dan SOP modifikasi <i>Cinnamon Java Roll</i>	12
2	Alur proses produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	15

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Batasan istilah	35
2	Resep terstruktur <i>Cinnamon Java Roll</i>	36
3	Denah ruang produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	37
4	Bahan yang dianjurkan dan tidak dianjurkan untuk dikonsumsi oleh penderita DM	38
5	<i>Standard Operating Procedure (SOP)</i> pada air, peralatan, tenaga kerja, dan ruang pengolahan	39
6	Dokumentasi ruang lingkup GMP produksi <i>Cinnamon Java Roll</i>	41
7	Syarat mutu roti manis menurut SNI Nomor 01-8372-2018	45
8	Spesifikasi bahan kering	46
9	Spesifikasi bahan basah	48
10	Label kemasan <i>Cinnamon Java Roll</i>	49

