



DAFTAR ISI

	DAFTAR GAMBAR	ix
	DAFTAR TABEL	ix
	DAFTAR LAMPIRAN	ix
I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	2
1.3	Tujuan	2
1.4	Manfaat	2
II	METODE KAJIAN	3
2.1	Waktu dan Tempat Pelaksanaan	3
2.2	Teknik Pengumpulan Data	3
2.3	Metode Pengujian	3
2.3.1	Alat dan Bahan	3
2.3.2	Pengujian Uji Perbandingan Jamak	3
III	Kondisi Umum Perusahaan	5
3.1	Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	5
3.2	Visi dan Misi Perusahaan	5
3.3	Struktur Organisasi	5
3.4	Ketenagakerjaan	6
IV	PEK PRODUKSI	7
4.1	Deskripsi Produk	7
4.2	Bahan Baku	7
4.2.1	Tepung terigu	7
4.2.2	Air	7
4.2.3	Gula	7
4.2.4	<i>Shortening</i>	8
4.2.5	Minyak Nabati	8
4.2.6	Maltodekstrin	8
4.2.7	<i>Whey powder</i>	8
4.2.8	Kakao Bubuk	8
4.2.9	Lesitin Kedelai	8
4.2.10	Garam	9
4.2.11	Natrium Bikarbonat	9
4.2.12	Pewarna Karamel	9
4.2.13	<i>Flavour</i>	9
4.3	Alat dan Mesin Pengolahan	9
4.3.1	Timbangan	9
4.3.2	Penggilingan Gula Halus	10
4.3.3	<i>Mixer</i>	10
4.3.4	<i>Vibrato Shifter</i>	11
4.3.5	<i>Ballmill</i>	11
4.3.6	Kontainer	12
4.3.7	Oven Wafer <i>Stick</i>	12
4.3.8	<i>Packaging Machine</i>	13
4.3.9	<i>Carton Sealer</i>	13

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



Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

4.4	Proses Produksi	14
4.4.1	Penerimaan Bahan Baku	14
4.4.2	Penyimpanan Dingin	14
4.4.3	Penyimpanan Kering	14
4.4.4	Penimbangan Bahan	15
4.4.5	Pencampuran Bahan Adonan Kulit	15
4.4.6	Pencampuran Bahan Adonan Krim	15
4.4.7	Pemanggangan	15
4.4.8	Pengemasan	16
	UJI PERBANDINGAN JAMAK PADA WAFER <i>STICK</i>	17
5.1	Uji Perbandingan Jamak	17
5.2	Aroma	18
5.3	Tekstur	22
5.4	Rasa	24
5.5	<i>Spider Web</i> Pada Uji Perbandingan Jamak	27
	PENUTUP	29
6.1	Kesimpulan	29
6.2	Saran	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN	31
	REWAYAT HIDUP	34



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR GAMBAR

1	Sampel Uji Organoleptik	4
2	Logo Perusahaan	5
3	Timbangan	10
4	Penggiling Gula	10
5	Turbo Mixer	11
6	Vibrato Shifter	11
7	Ballmill	12
8	Kontainer	12
9	Oven Wafer Stick	13
10	Packaging Machine	13
11	Carton Sealer	14
12	Spider Web Produk Rasa Dark Chocolate	27
13	Spider Web Produk Rasa Hazelnut	28

DAFTAR TABEL

1	Hasil Pengujian Uji Perbandingan Jamak Parameter Aroma Produk X	18
2	Hasil Analisis Sidik Ragam Sampel Wafer Stick	19
3	Nilai Rentangan Nyata Terdekat	19
4	Hubungan Beda Nyata dan Tidak Beda Nyata Ketiga Sampel	19
5	Hasil Pengujian Uji Perbandingan Jamak Parameter Aroma Produk Y	20
6	Hasil Analisis Sidik Ragam Sampel Wafer Stick	21
7	Nilai Rentangan Nyata Terdekat	21
8	Hubungan Beda Nyata dan Tidak Beda Nyata Ketiga Sampel	21
9	Hasil Pengujian Uji Perbandingan Jamak Parameter Tekstur Produk X	22
10	Hasil Analisis Sidik Ragam Sampel Wafer Stick	23
11	Hasil Pengujian Uji Perbandingan Jamak Parameter Tekstur Produk Y	23
12	Hasil Analisis Sidik Ragam Sampel Wafer Stick	24
13	Hasil Pengujian Uji Perbandingan Jamak Parameter Rasa Produk X	24
14	Hasil Analisis Sidik Ragam Sampel Wafer Stick	25
15	Hasil Pengujian Uji Perbandingan Jamak Parameter Rasa Produk Y	25
16	Hasil Analisis Sidik Ragam Sampel Wafer Stick	26
17	Nilai Rentangan Nyata Terdekat	27
18	Hubungan Beda Nyata dan Tidak Beda Nyata Ketiga Sampel	27

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi PT Javaindo Maju Sejahtera	32
2	Diagram Alir Proses Produksi Wafer Stick	33