



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Teknik Pengumpulan Data	3
2.4 Prosedur Kerja	3
III KEADAAN UMUM	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	4
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	5
IV ASPEK PRODUKSI	6
4.1 Deskripsi Produk	6
4.2 Bahan Baku	6
4.3 Proses Produksi	8
V PEMBAHASAN	16
5.1 Uji Mutu Hedonik	16
5.2 Warna Cream	17
5.3 Aroma Vanila	19
5.4 Rasa Vanila	21
5.5 Tekstur Renyah	22
VI SIMPULAN DAN SARAN	24
6.1 Simpulan	24
6.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27
RIWAYAT HIDUP	31



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 mengikuti kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Hasil uji organoleptik mutu medonik parameter warna produk wafer <i>flat</i> vanila	18
2	Hasil analisis sidik ragam sampel wafer <i>flat</i> vanila	18
3	Hasil uji organoleptik mutu hedonik parameter aroma produk wafer <i>flat</i> vanila	19
4	Hasil analisis sidik ragam sampel wafer <i>flat</i> vanila	20
5	Nilai rentangan nyata terdekat	20
6	Hubungan beda nyata dan tidak beda nyata ketiga sampel	20
7	Hasil uji organoleptik mutu hedonik parameter rasa vanila produk wafer <i>flat</i> vanila	21
8	Hasil analisis sidik ragam sampel wafer <i>flat</i> vanila	22
9	Hasil uji organoleptik mutu hedonik parameter tekstur produk wafer <i>flat</i> vanila	22
10	Hasil analisis sidik ragam sampel wafer <i>flat</i> vanila	23
11	Nilai rentangan nyata terdekat	23
12	Hubungan beda nyata dan tidak beda nyata ketiga sampel	23



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1	Logo perusahaan	4
2	Ruang penyimpanan dingin	9
3	Ruang penyimpanan kering	9
4	Ruang timbang	10
5	<i>Turbo mixer</i>	10
6	<i>Vibrato shifter</i>	11
7	<i>Ball mill</i>	11
8	<i>Tangki transfer</i>	12
9	<i>Baking plate</i>	12
10	Oven	13
11	<i>Spreader cream</i>	13
12	<i>Stamper</i>	14
13	<i>Cutting machine</i>	15
14	Mesin korin	15

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT Javaindo Maju Sejahtera	28
2	Diagram alir proses produksi wafer <i>flat</i>	29