



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
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 PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	5
3.3 Lokasi Perusahaan	6
3.4 Struktur Organisasi	6
3.5 Ketenagakerjaan dan Fasilitas Kerja	7
3.6 Sertifikasi Perusahaan	8
3.7 Produk Perusahaan	9
IV. ASPEK PRODUKSI <i>COCONUT MILK</i>	12
4.1 Deskripsi Produk	12
4.2 Bahan Baku dan Bahan Pendukung	12
4.3 Proses Produksi	13
V. PENGAWASAN MUTU <i>COCONUT MILK</i>	19
5.1 Pengawasan Mutu Fisik	19
5.2 Pengawasan Mutu Kimiawi	22
VI. SIMPULAN DAN SARAN	24
6.1 Simpulan	24
6.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27
RIWAYAT HIDUP	39





## DAFTAR TABEL

1	Waktu kerja karyawan <i>shift</i>	8
2	Waktu kerja karyawan <i>non-shift</i>	8
3	Produk perusahaan	11

## DAFTAR GAMBAR

1	Logo PT Sari Segar Husada	5
2	Produk santan ( <i>coconut milk</i> )	9
3	Produk <i>desiccated coconut</i>	10
4	Produk <i>nata de coco</i>	10
5	Produk <i>coconut water</i>	10
6	Alat pengujian kekentalan: (a) viskometer <i>Brookfield</i> dan (b) spindel	20
7	Bagan kendali pengukuran viskositas produk akhir kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022	21
8	pH meter	22
9	Bagan kendali pengukuran nilai pH pada produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022	23

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT Sari Segar Husada	28
2	Standar mutu kimia <i>coconut milk</i> CODEX STAN 240-2003	29
3	Standar mutu fisik <i>coconut milk</i>	30
4	Standar mutu kimia <i>coconut milk</i>	31
5	Proses produksi <i>coconut milk</i> di PT Sari Segar Husada	32
6	Hasil analisa mutu fisik pengukuran organoleptik produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022	33
7	Hasil analisa mutu fisik pengukuran organoleptik produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022 (lanjutan)	34
8	Hasil analisa mutu fisik pengukuran kekentalan (viskositas) produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022	35
9	Hasil analisa mutu fisik pengukuran kekentalan (viskositas) produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022 (lanjutan)	36
10	Hasil analisa mutu kimiawi pengukuran pH produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022	37
11	Hasil analisa mutu kimiawi pengukuran pH produk akhir <i>coconut milk</i> kemasan 200 ml periode bulan Februari–Maret 2022 (lanjutan)	38

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

