



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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 Teknik Pengumpulan Data	3
III KEBADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Visi Misi	4
3.3 Lokasi dan Tata Letak Perusahaan	5
3.4 Ketenagakerjaan	5
3.5 Struktur Organisasi	6
3.6 Kebijakan Mutu	7
IV PROSES PRODUKSI SUSU BUBUK	8
4.1 Tahap Penerimaan, Penyimpanan, dan Pengiriman Material	8
4.2 Tahap Persiapan Material	8
4.3 Proses Basah (<i>Wet Process</i>)	9
4.4 Proses Kering (<i>Dry Blend</i>)	13
4.5 Tahap Pengisian	13
4.6 Tahap Pengemasan	15
4.7 Tahap Penyimpanan Produk Jadi	15
V KAJIAN PENERAPAN HACCP	17
5.1 Pembentukan Tim HACCP	17
5.2 Deskripsi Produk	18
5.3 Identifikasi Rencana Penggunaan	19
5.4 Diagram Alir dan Verifikasi Diagram Alir	19
5.5 Analisis Bahaya	19
5.6 Penetapan <i>Critical Control Point</i> (CCP)	21
5.7 Penetapan <i>Critical Limit</i> (CL)	22
5.8 Penetapan Sistem Pemantauan	22
5.9 Penetapan Tindakan Koreksi	23
5.10 Penetapan Prosedur Verifikasi	23
5.11 Dokumentasi	24
VI SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	25

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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

DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	27
RIWAYAT HIDUP	40

DAFTAR TABEL

1	Tim HACCP PT Kalbe Morinaga Indonesia	17
2	Deskripsi produk susu bubuk	18

DAFTAR GAMBAR

1	Matriks penilaian risiko	20
2	Pohon keputusan	21

DAFTAR LAMPIRAN

3	Lampiran 1 Struktur organisasi PT Kalbe Morinaga Indonesia	28
4	Lampiran 2 Diagram alir produksi basah	29
5	Lampiran 2 Diagram alir produksi basah (Lanjutan)	30
6	Lampiran 3 Diagram alir produksi kering	31
7	Lampiran 4 Analisis bahaya dan penetapan CCP	32
8	Lampiran 4 Analisis bahaya dan penetapan CCP (Lanjutan)	33
9	Lampiran 5 Sistem pemantauan CCP	34
10	Lampiran 5 Sistem pemantauan CCP (Lanjutan)	35
11	Lampiran 5 Sistem pemantauan CCP (Lanjutan)	36
12	Lampiran 6 Tindakan koreksi, verifikasi, dan dokumentasi	37
13	Lampiran 6 Tindakan koreksi, verifikasi, dan dokumentasi (Lanjutan)	38
14	Lampiran 6 Tindakan koreksi, verifikasi, dan dokumentasi (Lanjutan)	39