



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.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 METODE	2
2.1 Waktu dan Lokasi	2
2.2 Alat dan Bahan	2
2.3 Teknik Pengumpulan Data	2
2.4 Prosedur Kerja	3
3 KEADAAN UMUM PT PAN PUTRA SAMUDRA	4
3.1 Sejarah Singkat Perusahaan	4
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	4
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	5
3.5 Produk yang dihasilkan	5
4 PROSES PRODUKSI	5
4.1 Bahan Baku	6
4.2 Bahan Tambahan	6
4.3 Proses Pengolahan	6
4.3.1 Penerimaan Bahan Baku (<i>Receiving</i>)	6
4.3.2 Pengecekan Organoleptik	7
4.3.3 Sortasi (<i>Sorting</i>)	7
4.3.4 Sortasi <i>Blacklight</i>	7
4.3.5 Penimbangan	8
4.3.6 Pengecekan Logam	8
4.3.7 Pengkodean Kaleng (<i>Coding</i>)	8
4.3.8 Pengisian (<i>Filling</i>)	8
4.3.9 Penutupan Kaleng (<i>Seaming</i>)	9
4.3.10 Pasteurisasi	9
4.3.11 Pendinginan (<i>Thermal Shock</i>)	10
4.3.12 Pengemasan dalam <i>Master Carton</i> (<i>Casing</i>)	10
4.3.13 Penyimpanan Suhu Dingin (<i>Cold Storage</i>)	11
4.3.14 Distribusi	11
5 PENGENDALIAN RESIDU KLORAMFENIKOL	11
5.1 Pengendalian Residu Kloramfenikol pada Bahan Baku	11
5.2.1 Lingkungan	18
5.2.2 Pekerja	20



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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.

5.2.3 Peralatan dan Bahan Pembersih	21
5.2 Tindakan Perbaikan <i>Mini Plant</i>	21
5.3.1 Lingkungan	21
5.3.2 Pekerja	22
5.3.3 Peralatan dan Bahan	22
5.4 Tindakan Pengendalian Proses dan Pencegahan dari Perusahaan	23
5.4.1 Pemilihan Bahan Baku	23
5.4.2 Proses Penerimaan Bahan Baku	23
5.4.3 Proses Sortasi	24
5.4.4 Proses <i>Mixing</i> dan <i>Filling</i>	24
5.4.5 Penyuluhan dan Pemberian Peringatan	24
6 SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	26

DAFTAR GAMBAR

1 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Taklim Blanakan bulan Januari	13
2 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Taklim Blanakan bulan Februari	13
3 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Taklim Blanakan bulan Maret	13
4 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Dennis Losari bulan Januari	14
5 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Dennis Losari bulan Februari	14
6 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Dennis Losari bulan Maret	15
7 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Rasa Losari bulan Januari	15
8 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Rasa Losari bulan Februari	16
9 Bagan kendali individu <i>mini plant</i> Rasa Losari bulan Maret	16
10 Diagram sebab-akibat ketiga <i>mini plant</i> bahan baku	18

DAFTAR LAMPIRAN

1 Struktur organisasi	30
2 Diagram alir proses produksi	31
3 Prosedur preparasi sampel pengujian kloramfenikol	32
4 Prosedur pengujian kloramfenikol menggunakan <i>Elisa test</i>	33
5 Data hasil pengujian residu kloramfenikol pada bahan baku bulan Januari	34
6 Data hasil pengujian residu kloramfenikol pada bahan baku bulan Februari	35
7 Data hasil pengujian residu kloramfenikol pada bahan baku bulan Maret	36
8 Formulir hasil pengujian kloramfenikol	37