

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
GLOSSARIUM	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Ruang Lingkup	1
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Teknik Pengumpulan Data	3
2.3 Prosedur Kerja	4
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Kegiatan Lembaga	5
3.3 Visi dan Misi Perusahaan	7
3.4 Proses Produksi	7
3.5 Produk yang dihasilkan	8
3.6 Kebijakan Mutu dan Keamanan Pangan	9
3.7 Penerapan 5R	9
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	11
4.1 Sumber Bahaya di Area Proses Produksi yang dapat Menimbulkan Potensi Bahaya	11
4.2 Penilaian risiko yang terjadi akibat potensi bahaya pada area proses produksi	14
4.3 Perbaikan yang telah dilakukan PT Tirta Fresindo Jaya Plant Ciherang sesuai dengan permasalahan K3	17
V SIMPULAN DAN SARAN	19
5.1 Simpulan	19
5.2 Saran	19
RIWAYAT HIDUP	41

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.





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 Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta dilindungi Undang-Undang
Institut Pertanian Bogor

DAFTAR TABEL

1	Sumber Potensi Bahaya Area <i>Mixing</i>	11
2	Sumber Potensi Bahaya Area Proses	12
3	Sumber Potensi Bahaya Area <i>Filling</i>	13
4	Sumber Potensi Bahaya Area <i>Packing</i>	13
5	Bentuk Pengendalian Fisika	17
6	Bentuk Pengendalian Biologi	18

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi PT Tirta Fresindo Jaya Ciherang	3
2	Diagram alir proses praktik kerja lapangan	4
3	Logo PT Tirta Fresindo Jaya Ciherang	5
4	Diagram Alir Proses Produksi Teh Pucuk Harum	8
5	Produk PT Tirta Fresindo Jaya Ciherang	9
6	Nilai Risiko Area <i>Mixing</i>	14
7	Nilai Risiko Area Proses	15
8	Nilai Risiko Area <i>Filling</i>	16
9	Nilai Risiko Area <i>Packing</i>	16

DAFTAR LAMPIRAN

1	Denah Lokasi PT Tirta Fesindo Jaya Plant Ciherang	22
2	Denah Lokasi Area Produksi PT Tirta Fesindo Jaya Plant Ciherang	23
3	Tabel HIRADC Area <i>Mixing</i> Proses Produksi	24
4	Tabel HIRADC Area Proses Produksi	25
5	Tabel HIRADC Area <i>Filling</i> Proses Produksi	26
6	Tabel HIRADC Area <i>Packing</i> Proses Produksi	27
7	Struktur Organisasi PT Tirta Fresindo Jaya Plant Ciherang	28
8	Rambu-rambu K3 di Area produksi Teh Pucuk Harum	29
9	Rambu-rambu K3 di Area Produksi Teh Pucuk Harum	30
10	Rambu-rambu K3 di Area <i>Packing</i> Teh Pucuk Harum	31
11	Bentuk Pengendalian Potensi Bahaya Biologi	32
12	Penggunaan <i>back support belt</i> (APD) di Area Produksi	33
13	Penggunaan sepatu <i>boot</i> (APD) di Area Produksi	34
14	Penggunaan <i>ear muff</i> (APD) di Area Produksi	35
15	Penyediaan P3K di Area Produksi	36
16	Jalur Evakuasi Area Produksi	37
17	Konsep <i>rapid test Antigen</i> untuk <i>staf</i> Klinik	38
18	<i>Medical Check Up</i> (MCU)	39

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies