



## 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
1.5 Ruang Lingkup	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Alat dan Bahan	3
2.3 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	3
2.4 Prosedur Kerja	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah Perusahaan	4
3.2 Kegiatan Lembaga	4
3.3 Struktur Organisasi	5
3.4 Fungsi dan Tujuan	5
IV ASPEK PRODUKSI	6
4.1 Bahan baku	6
4.2 Bahan Tambahan Pangan	6
4.3 Proses Produksi	7
4.4 Produk	10
V PENERAPAN SISTEM KETERTELUKURAN DI PT SUNTORY GARUDA BEVERAGE GUNUNG PUTRI PLANT	12
5.1 Pengertian Ketertelusuran	12
5.2 Tujuan Penerapan Prosedur <i>Traceability</i>	12
5.3 Prosedur <i>Traceability</i> pada PT Suntory Garuda Beverage	13
5.4 Simulasi <i>Traceability</i> di PT Suntory Garuda Beverage	13
5.5 Proses <i>Traceability</i> di PT Suntory Garuda Beverage	15
5.6 Dokumen dan Rekaman	18
5.7 Prosedur Penarikan Produk di PT Suntory Garuda Beverage	20
5.8 Evaluasi Sistem Ketertelusuran di PT Suntory Garuda Beverage	21
5.9 Penyebab Kegagalan Proses <i>Traceability</i>	24
VI SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	39





## DAFTAR TABEL

1	Pembagian waktu kerja PT Suntory Garuda Beverage	5
2	Kode produk dan nama item produk	10
3	Rekapitulasi waktu pencapaian <i>mock recall</i>	22

## DAFTAR GAMBAR

1	Logo PT Suntory Garuda Beverage	4
2	Produk : "Mountea" (a), "Koko Drink" (b)	11
3	Produk : "Okky Jelly Drink 145 mL" (a), "Okky Jelly Drink 220 mL" (b)	11

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Diagram alir produksi	31
2	Struktur organisasi PT Suntory Garuda Beverage	32
3	Alur simulasi <i>mock recall</i>	33
4	Contoh formulir <i>monitoring</i> penimbangan (CCP)	34
5	Contoh formulir <i>monitoring</i> HTST line 1-5 (CCP)	35
6	Contoh kode IJP pada kemasan	36
7	Perhitungan <i>mass balance</i>	37



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies