

DAFTAR ISI

RINGKASAN	v
SUMMARY	vii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	4
2.1.1 Klasifikasi Udang Vaname	4
2.1.2 Morfologi Udang Vaname	4
2.1.3 Habitat Udang Vaname	5
2.1.4 Kandungan Gizi dan Manfaat Udang Vaname	6
2.2 Kerupuk Udang	6
2.3 Keamanan Pangan.....	7
2.4 Identifikasi Bahaya.....	7
2.5 Bahaya (<i>Hazard</i>)	8
2.5.1 Bahaya Biologi.....	8
2.5.2 Bahaya Kimia.....	9
2.5.3 Bahaya Fisik.....	9

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

III PELAKSANAAN KEGIATAN	10
3.1 Tempat dan Waktu	10
3.2 Metode Kerja	10
3.3 Metode Pengumpulan Data	10
3.3.1 Data Primer.....	10
3.3.2 Data Sekunder.....	12
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	13
4.1 Keadaan Umum Lokasi Praktik Kerja Lapang	13
4.1.1 Letak Geografis dan Topografis Lokasi Praktek Kerja Lapang	13
4.1.2 Sejarah Berdirinya PT. Canji Jaya Amerta	13
4.1.3 Visi dan Misi PT. Candi Jaya Amerta.....	14
4.1.4 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan Perusahaan.....	14
4.1.5 Sarana dan Prasarana	20
4.2 Kegiatan di Lokasi Praktek Kerja Lapang	21
4.2.1 Proses Produksi Kerupuk Udang	21
4.3 Identifikasi Bahaya.....	30
4.3.1 Bahaya Biologi.....	32
4.3.2 Bahaya Kimia.....	33
4.3.3 Bahaya Fisik.....	33
V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Sarana.....	20
Tabel 2. Prasarana.....	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Morfologi udang vaname (Haliman dan Adijaya, 2005)	5

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Lokasi Praktek Kerja Lapang PT. Candi Jaya Amerta	40
Lampiran 2. Worksheet identifikasi potensi bahaya pada proses produksi proses produksi kerupuk udang	41
Lampiran 3. Diagram Alir Proses Produksi Kerupuk Udang	54
Lampiran 4. <i>Layout</i> PT. Candi Jaya Amerta.....	54
Lampiran 5 Uji Biologi dan Kimia	56
Lampiran 6. Diagram Alir Proses Produksi Kerupuk Udang	57
Lampiran 7. Diagram Alir IPAL PT. Candi Jaya Amerta.....	58