

**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

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**

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1. Sarana.....	20
Tabel 2. Prasarana.....	21

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1. Morfologi udang vaname (Haliman dan Adijaya, 2005) .....	5

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
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