



## 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
2.2 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	3
2.3 Alat dan Bahan	3
2.4 Metode Pengumpulan Data	3
2.5 Prosedur Kerja	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Visi dan Misi	4
3.3 Lokasi dan Wilayah Perusahaan	5
3.4 Struktur Organisasi	5
3.5 Ketenagakerjaan	5
3.6 Kesejahteraan Karyawan dan Fasilitas Penunjang	6
IV PROSES PRODUKSI	7
4.1 Bahan baku dan Bahan Penunjang	7
4.2 Tahapan Proses Produksi Kacang Atom	8
V PENERAPAN <i>HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT</i>	13
5.1 Pembentukan Tim HACCP	13
5.2 Deskripsi Produk	14
5.3 Identifikasi Pengguna	15
5.5 Verifikasi Diagram Alir	15
5.6 Analisis Bahaya dan Penetapan Risiko	15
5.7 Penetapan Titik Kritis	17
5.8 Penetapan Batas Kritis	20
5.9 Pemantauan CCP	20
5.10 Penetapan Tindakan Koreksi	21
5.11 Penetapan Prosedur Verifikasi	21
5.12 Dokumentasi	22
VI SIMPULAN DAN SARAN	23
6.1 Simpulan	23
6.2 Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24



LAMPIRAN	25
RIWAYAT HIDUP	43

## DAFTAR TABEL

1 Jadwal Jam Kerja Karyawan PT Dua Kelinci	6
2 Susunan Tim HACCP Divisi Kacang Atom PT Dua Kelinci	13
3 Susunan Tim HACCP Divisi Kacang Atom PT Dua Kelinci (lanjutan)	14
4 Peluang Terjadinya Bahaya	16
5 Tingkat Keparahan	16

## DAFTAR GAMBAR

1 Mesin pengemasan kapasitas 20 g	11
2 Alat <i>head space oxygen analyzer</i> untuk mengukur RO	11
3 Alat <i>moisture analyzer</i> untuk mengukur kadar air	12
4 Pohon keputusan untuk proses produksi	18
5 Pohon keputusan untuk bahan mentah	18
6 Signifikasi bahaya	19

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Struktur organisasi divisi Kacang Atom PT Dua Kelinci	27
2 Standard tepung tapioka berdasarkan SNI 3451:2011	28
3 Standard Penerimaan Ose PT Dua Kelinci	28
4 Standard air minum berdasarkan SNI 01-3553 2006	29
5 Deskripsi produk kacang atom	29
6 Diagram alir	31
7 Verifikasi diagram alir	32
8 Analisis bahaya pada bahan baku kacang atom	33
9 Analisis bahaya proses produksi	35
10 Penetapan pohon keputusan	39
11 Penetapan pemantauan OPRP	40
12 Tindakan pemantauan CCP	39
13 Penetapan tindakan koreksi, dokumen, dan verifikasi	42

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.