

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Perilaku	6
2.1.1 Klasifikasi Perilaku.....	6
2.1.2 Faktor-Faktor Pembentukan Perilaku	7
2.1.3 Sikap	9
2.2 Higiene Sanitasi	11
2.2.1 Prinsip Higiene Sanitasi.....	11
2.3 Mikroorganisme.....	18
2.3.1 Cemaran Mikroba	19
2.3.2 Batas Maksimum Cemaran Mikroba	19
2.3.3 Dampak Penyakit Mikroba	20
2.4 Angka Lempeng Total	22
2.5 Cincou	22
2.5.1 Bahan Baku Cincou	23
2.5.2 Pembuatan Cincou	24
BAB 3 KERANGKA KONSEP	26
3.1 Kerangka Konsep.....	26
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep.....	27
3.3 Hipotesis	28
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	29
4.1 Jenis Penelitian	29
4.2 Waktu Dan Tempat Penelitian.....	29
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
4.4 Variabel Penelitian.....	30
4.5 Teknik Pengumpulan Data.....	32
4.6 Metode Operasional Penelitian	33

4.7 Pengolahan Data	34
4.8 Teknik Analisis Data.....	35
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
5.1 Hasil Penelitian	36
5.2 Pembahasan.....	43
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	50
6.1 Kesimpulan	50
6.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel 2.6 Cara Pengukuran dan Definisi Operasional.....	31
Tabel 5.1 Distribusi Karakteristik Responden Menurut Umur.....	36
Tabel 5.2 Distribusi Karakteristik Responden Menurut Jenis Kelamin.....	37
Tabel 5.3 Distribusi Karakteristik Responden Menurut Pendidikan.....	37
Tabel 5.4 Perilaku Higiene Responden Saat Memproduksi.....	38
Tabel 5.5 Perilaku Responden Terhadap APD.....	39
Tabel 5.6 Perilaku Responden Terhadap Penggunaan Air.....	39
Tabel 5.7 Perilaku Responden Terhadap Perlakuan Bahan.....	40
Tabel 5.8 Kandungan Total Mikroba.....	40
Tabel 5.9 Distribusi Penilaian Hubungan Perilaku Terhadap APD.....	41
Tabel 5.10 Distribusi Penilaian Hubungan Perilaku Terhadap Air.....	42
Tabel 5.11 Distribusi Penilaian Hubungan Perilaku Perlakuan Bahan.....	42
Tabel 5.12 Distribusi Hubungan Perilaku Dan Kandungan Mikroba.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.5.2 Diagram Alir Pembuatan Cincau.....	28
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual.....	29
Gambar 4.6 Diagram Alir Prosedur Uji Lab.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner.....	55
Lampiran 2. Hasil Statistik.....	57
Lampiran 3. Hasil Uji Total Mikroba.....	59
Lampiran 4. Dokumentasi Lab.....	61

DAFTAR SINGKATAN

ALT	= Angka Lempeng Total
CFU	= Colony From unit
GMP	= Good Manufacturing Practice
PCA	= Plate Count Agar
PDF	= Pepton Dilution Fluid
TPC	=Total Plate Count
TTC	= Tri Phenyl Tetrazalim Chlotide