



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 sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
METODE	
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Teknik Pengumpulan Data	3
2.3 Metode Pengujian	3
2.3.1 Persiapan Alat dan Bahan	3
2.3.2 Pembuatan Larutan Pengencer dan Media	4
2.3.3 Sterilisasi Peralatan dan Media	4
2.3.4 Persiapan Sampel	4
2.4 Prosedur Pengujian	4
2.4.1 Pengujian <i>Escherichia coli</i>	4
2.4.2 Pengujian <i>Salmonella</i>	5
III KEADAAN UMUM INSTANSI	
3.1 Sejarah Instansi	10
3.2 Visi dan Misi Instansi	10
3.3 Struktur Organisasi	10
3.4 Fungsi dan Tujuan	10
3.5 Fasilitas	10
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Pengujian <i>Escherichia coli</i>	13
4.2 Hasil Pengujian <i>Salmonella</i>	14
SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	16
5.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19
RIWAYAT HIDUP	29



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 memperbaikinya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1 Hasil pengujian <i>Escherichia coli</i>	13
2 Hasil pengujian <i>Salmonella</i>	15

DAFTAR GAMBAR

1 Hasil uji pendugaan <i>Coliform</i>	14
2 Hasil pengujian <i>Salmonella</i> pada media selektif agar	15

DAFTAR LAMPIRAN

1 Syarat mutu daging rajungan pasteurisasi SNI 6929:201620	21
2 Struktur organisasi UPTD PPMPP Cirebon	21
3 Diagram alir pengujian <i>Escherichia coli</i>	22
4 Diagram alir pengujian <i>Salmonella</i>	24
5 Interpretasi Hasil Pengujian <i>Escherichia coli</i>	26
6 Interpretasi Hasil Pengujian <i>Salmonella</i>	27

