



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Metode ELISA	2
2.2 Kuinolon dan Turunannya	4
3 METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Prosedur Kerja	6
3.3.1 Preparasi Sampel	6
3.3.2 Analisis Sampel secara ELISA	6
4 KEBERADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Kebijakan Mutu	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Tugas dan Fungsi	8
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	8
6 SIMPULAN DAN SARAN	12
6.1 Simpulan	12
6.2 Saran	12
DAFTAR PUSTAKA	12
LAMPIRAN	14

DAFTAR TABEL

1 Hasil pengukuran kadar residu antibiotik kuinolon (enrofloxacin)	11
--	----

DAFTAR GAMBAR

1 Skema Direct ELISA	2
2 Skema Indirect ELISA	3
3 Skema Competitive ELISA	4
4 Struktur enrofloxacin	5

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





5 Struktur organisasi BPMSPH	7
6 Reaksi pembentukan warna pada ELISA	10
7 Kurva standar kuinolon (enrofloxacin)	11

DAFTAR LAMPIRAN

1 Absorbansi standar kuinolon (enrofloxacin)	14
2 Penentuan kadar residu antibiotik kuinolon (enrofloxacin)	14

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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.