



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 PENJAUAN 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 KEGIATAN 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



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)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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 mengikuti kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.