

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT.....	xiii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	2
Manfaat .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Profil Balai Besar Veteriner Wates .....	4
Sejarah.....	4
Tugas dan Fungsi .....	5
Alur Penerimaan Sampel di Balai Besar Veteriner (BBVet) Wates .....	6
Paratuberkulosis .....	7
Patogenesis.....	7

Gejala Klinis.....	8
Diagnosa.....	9
Pencegahan dan Pengendalian .....	10
Pengobatan .....	11
Uji ELISA ( <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i> ).....	11
PELAKSANAAN .....	13
Materi .....	13
Metode.....	13
Interpretasi .....	14
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
KESIMPULAN DAN SARAN.....	21
DAFTAR PUSTAKA.....	23
LAMPIRAN.....	25

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data hasil pemeriksaan sampel serum uji antibodi paratuberkulosis berdasarkan <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)</i> yang dilakukan di Laboratorium Serologi Balai Besar Veteriner Wates berdasarkan pengelompokan wilayah kejadian tahun 2013.....	17
Tabel 2. Data hasil pemeriksaan sampel serum uji antibodi paratuberkulosis berdasarkan <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)</i> yang dilakukan di Laboratorium Serologi Balai Besar Veteriner Wates berdasarkan pengelompokan wilayah kejadian tahun 2014.....	17
Tabel 3. Data hasil pemeriksaan sampel serum uji antibodi paratuberkulosis berdasarkan <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)</i> yang dilakukan di Laboratorium Serologi Balai Besar Veteriner Wates berdasarkan pengelompokan wilayah kejadian tahun 2015.....	17

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur penerimaan sampel di Balai Besar Veteriner Wates.....	6
Gambar 2. Hasil Uji ELISA secara visual .....	15
Gambar 3. Hasil negatif uji paratuberkulosis menggunakan ELISA <i>Reader</i> .....	15