



## DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Ultrasonografi (USG) dan Perangkat	3
2.2 <i>Urolithiasis</i>	4
2.3 Anatomi Organ Urinaria Anjing	4
III METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Alat dan Bahan	6
3.3 Teknik Pengumpulan Data	6
3.4 Analisis Data	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Profil Lokasi Praktik Kerja Lapang	7
4.2 Letak Geografis	7
4.3 Sarana Prasarana	7
4.4 Struktur Organisasi	8
V TATALAKSANA PENGGUNAAN <i>ULTRASONOGRAPHY</i> SEBAGAI ALAT PENUNJANG DIAGNOSA KASUS UROLITHIASIS PADA ANJING DI PDHB SATWA SEHAT MALANG	9
5.1 Signalement dan Anamnesis	9
5.2 Tata Laksana Penggunaan Ultrasonografi (USG)	9
VI SIMPULAN DAN SARAN	13
6.1 Simpulan	13
6.2 Saran	13
DAFTAR PUSTAKA	15
LAMPIRAN	17
RIWAYAT HIDUP	23





## DAFTAR GAMBAR

1	USG SG-10	3
2	Transducer sector/curve (A), Transducer linear (B), Transducer Phased array (C) (Noviana et al. 2012)	4
3	Peta Lokasi PDHB Satwa Sehat	7
4	Struktur Organisasi PDHB Satwa Sehat Malang	8
5	(A) USG Sogata 10, (B) Tissue, (C) Ultrasonic Gel, (D) Clipper, (E) <i>Transducer</i>	10
6	Pencukuran dan Handling pada Pasien	11
7	Pemeriksaan USG	11
8	Hasil USG Vasica Urinaria	12

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Dokumentasi Kegiatan PKL	18
2	Jurnal Harian PKL	19
3	Jurnal Periodik PKL	22



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