

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
Antibiotik	5
Amoksisilin	10
Enrofloksasin	11
Antiinflamasi	14
Deksametason	17
Asam tolfenamat	18
Orchiectomy	20
Kesembuhan Luka	23
Feral Cat	28
BAB III MATERI DAN METODE	31
Tempat dan Waktu Penelitian	31
Materi Penelitian	31
Metode Penelitian	32
Perlakuan Pada Hewan	32
Koleksi Sampel Foto Luka	33

Analisis Hasil Foto	34
Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
Kesimpulan	47
Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme Aksi Antibiotik (Lullman <i>et al.</i> , 2000)	6
Gambar 2. Struktur Kimia Amoksisilin (Kaur <i>et al.</i> , 2011)	11
Gambar 3. Struktur Kimia Enrofloksasin (Trouchon dan Lefebvre, 2016)	13
Gambar 4. Struktur Kimia Deksametason (Pavithran <i>et al.</i> , 2020)	18
Gambar 5. Struktur Kimia Asam tolfenamat (Krstić <i>et al.</i> , 2015)	19
Gambar 6. Prosedur Kastrasi Pada Kucing (Fossum dan Hattersley, 2014)	21
Gambar 7. Reaksi Biokimia Sel Kesembuhan Luka (Gonzalez <i>et al.</i> , 2016)	25
Gambar 8. Proses Wound Healing (Moeini <i>et al.</i> , 2020)	27
Gambar 9. Hasil Penilaian Vaskularisasi	35
Gambar 10. Penilaian Vaskularisasi Melalui Foto	41
Gambar 11. Hasil Penilaian Pigmentasi	42
Gambar 12. Penilaian Pigmentasi Melalui Foto	45
Gambar 13. Gambaran Luka yang Kemungkinan Terjadi Infeksi	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Deskriptif Vaskularisasi	54
Lampiran 2. Tabel Perhitungan Homogenitas Vaskularisasi	54
Lampiran 3. Tabel Perhitungan Normalitas Vaskularisasi	54
Lampiran 4. Tabel Teknik Bootstrap.....	55
Lampiran 5. Tabel Hasil Uji One-Way ANOVA Vaskularisasi	55
Lampiran 6. Tabel Hasil Uji Post Hoc Benferonni dan Games-Howell.....	55
Lampiran 7. Tabel Deskriptif Pigmentasi	56
Lampiran 8. Tabel Perhitungan Homogenitas Pigmentasi.....	56
Lampiran 9. Tabel Perhitungan Normalitas Pigmentasi	57
Lampiran 10. Tabel Hasil Uji Kruskal-Wallis Pigmentasi	57
Lampiran 11. Borang Penilaian Penilai 1	58
Lampiran 12. Borang Penilaian Penilai 2	60
Lampiran 13. Borang Penilaian Penilai 3	62
Lampiran 14. Surat Kelaikan Etik	64