

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	4
Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
Salmonellosis pada Unggas	5
Gejala Klinis	6
<i>Salmonella enteritidis</i>	7
Pengobatan	11
Antibiotika	12
Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotika	18
Resistensi Bakteri terhadap Antibiotika	20
BAB III. MATERI DAN METODE	23
Materi	23
Metode	24
Analisis Hasil	29
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	42
Kesimpulan	42
Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Karakteristik <i>Salmonella</i> sp. pada media <i>Triple Sugar Iron Agar</i> (TSIA)	8
Gambar 2. Interpretasi uji <i>Methyl Red</i> (MR).....	9
Gambar 3. Interpretasi uji <i>Voges-Proskauer</i> (VP).....	10
Gambar 4. Interpretasi uji Indole.....	11
Gambar 5. Morfologi koloni dugaan pada media <i>Briliant Green Agar</i> (BGA).....	30
Gambar 6. Gambar mikroskopik sel bakteri.....	31
Gambar 7. Kultur pada media <i>TSIA</i> , Uji Indole, Uji MR-VP.....	35
Gambar 8. Uji Citrat, Uji Motilitas, Uji Urease.....	35
Gambar 9. Hasil uji sensitivitas terhadap penisilin, streptomycin, gentamisin, tetrasiklin, dan kloramphenikol.....	37
Gambar 10. Hasil uji sensitivitas terhadap amikasin, enrofloksasin, flumequin, amoksisilin, dan doxycycline.....	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Pola sensitivitas beberapa antibiotika	20
Tabel 2. Pengujian sensitivitas isolat <i>S.enteritidis</i> terhadap antibiotika.....	39