

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Herbal	5
Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.)	5
Kemangi (<i>Ocimum sanctum</i> L.)	7
Temu Ireng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.)	9
Madu (<i>Mel depuratum</i>)	11
Patogen pada Saluran Pencernaan Unggas	13
<i>Serratia sp.</i>	13
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Tempat Penelitian	16
Materi	16
Metode	17
Identifikasi Ulang	17
Ekstrak Herbal	17
Madu	18
Uji Difusi <i>Disc</i>	18
Analisis Data	19

HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Identifikasi Ulang Bakteri	20
Uji Aktivitas Antibakteri	22
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan	29
Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	36