



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
ABSTRAK .....	xi
ABSTRACT.....	xii
Bab I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	2
Manfaat Penelitian .....	2
Bab II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Sistem Integumen pada Anjing.....	3
Dermatitis.....	5
Dermatitis Bakterial .....	6
<i>Staphylococcus sp.</i> .....	7
Bab III MATERI DAN METODE .....	9
Materi.....	9
Metode .....	10
Preparasi media .....	10
Pengambilan sampel.....	12
Isolasi dan identifikasi bakteri <i>Staphylococcus sp.</i> .....	12
Bab IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16



Bab V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	27
	Kesimpulan .....	27
	Saran .....	27
	DAFTAR PUSTAKA .....	28
	LAMPIRAN .....	30



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil pemupukan sampel swab dermatitis anjing pada media MSA. ....	17
Tabel 2. Hasil uji hemolisis isolat dermatitis anjing pada Plat Agar Darah .....	18
Tabel 3. Hasil pewarnaan Gram isolat <i>swab</i> dermatitis anjing.....	20
Tabel 4. Hasil uji laktosa <i>Staphylococcus sp.</i> isolat dermatitis anjing. ....	21
Tabel 5. Hasil perlakuan uji katalase isolat dermatitis anjing.....	22
Tabel 6. Hasil uji koagulase isolat dermatitis anjing .....	23
Tabel 7. Hasil uji Voges-Proskauer <i>Staphylococcus sp.</i> isolat dermatitis anjing.	24
Tabel 8. Perbedaan uji pada sampel S15, S20, S27, dan S28. ....	25



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sistem Integumen Anjing.....	3
Gambar 2. Dermatitis pada anjing. ....	5
Gambar 3. Koloni <i>Staphylococcus</i> pada Mannitol Salt Agar .....	17
Gambar 4. <i>Staphylococcus sp.</i> $\beta$ -hemolisis pada plat agar darah. ....	18
Gambar 5. <i>Staphylococcus sp.</i> pada pewarnaan Gram). ....	19
Gambar 6. Hasil uji laktosa.....	20
Gambar 7. Hasil uji katalase. ....	21
Gambar 8. Uji koagulase dengan <i>slide test</i> . ....	23
Gambar 9. Uji koagulase dengan <i>tube test</i> .....	23
Gambar 10. Hasil uji Voges-Proskauer.....	24