

DAFTAR ISI

	Hal.
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
Intisari	x
Abstract	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Umum	5
D. Tujuan Khusus	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
B. Kerangka Teori	15
C. Kerangka Konsep	16
D. Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	18
B. Subjek Penelitian	18
C. Alat Dan Bahan	19
D. Tempat Dan Waktu Penelitian	20
E. Cara Pengambilan Sampel	20
F. Tempat Pengujian Sampel	21
G. Pengemasan Serum Dan Transportasi	21
H. Cara Pengujian Sampel	21
I. Identifikasi Variabel Penelitian	22
J. Jenis Data	23

K.	Instrumen Penelitian.....	23
L.	Definisi Operasional.....	23
M.	Pengolahan Dan Analisis Data	26
N.	Etika Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		29
A.	Hasil	29
B.	Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		44
A.	Kesimpulan.....	44
B.	Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA		46
Lampiran 1		1
Lampiran 2		1

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jumlah kasus <i>brucellosis</i> berbagai negara.....	2
Tabel 2. Jumlah hewan ternak di Kabupaten Sleman.....	4
Tabel 3. Karakter demografi responden pada uji Rose Bengal Test	30
Tabel 4. Distribusi faktor yang berhubungan dengan derajat aglutinasi	31
Tabel 5. Hasil analisis faktor risiko derajat aglutinasi menggunakan uji korelasi Spearman's Rho (ρ)	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Ringkasan kerangka teori (modifikasi Schoonman (2007), Mantecon dkk. (2008) Adesokan dkk. (2013), Aworth dkk. (2013), Osoro dkk. (2013), Musallam dkk. (2015))	15
Gambar 2. Kerangka konsep	16
Gambar 3. Derajat aglutinasi pada uji RBT untuk deteksi penyakit <i>brucellosis</i> .	22