

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN <i>COVER</i>	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	4
C. Manfaat	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. <i>Snot</i> pada Unggas	5
B. <i>Snot</i> pada Puyuh	9
C. Gejala Klinis	10
D. Diagnosa <i>Snot</i>	12
1. Identifikasi Konvensional	13
2. Identifikasi Molekuler	14
3. Uji Serologi	14
E. <i>Avibacterium paragallinarum</i>	15
1. Morfologi dan Pewarnaan	15
2. Pendukung Pertumbuhan	16
F. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI	18
1. Morfologi	18
2. Uji Biokimia	19
a. Uji Katalase	19
b. Uji Oksidase	20
c. Uji Motilitas	20
d. Uji Indol	20
e. Uji Urea	21
f. Uji Fermentasi Karbohidrat	22



III.	MATERI DAN METODE.....	24
	A. Materi.....	24
	B. Metode	24
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
	A. Kesimpulan	45
	B. Saran	45
	DAFTAR PUSTAKA	46