

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| HALAMAN COVER | 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 |
| ABSTRACT | xiii |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Tujuan | 4 |
| C. Manfaat | 4 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| A. Snot pada Unggas | 5 |
| B. Snot pada Puyuh | 9 |
| C. Gejala Klinis | 10 |
| D. Diagnosa Snot | 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 |