

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | v |
| INTISARI | vi |
| ABSTRACT | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian..... | 2 |
| Manfaat Penelitian..... | 2 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| Bakteri Asam Laktat (BAL) sebagai Probiotik..... | 3 |
| Kinerja Produksi Puyuh | 4 |
| Kinerja Produksi Unggas dengan Pemberian Probiotik | 5 |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 8 |
| Landasan Teori..... | 8 |
| Hipotesis..... | 8 |
| MATERI DAN METODE | 9 |
| Waktu dan Lokasi Penelitian | 9 |
| Materi | 9 |
| Metode | 11 |

| | |
|--|-----------|
| PEMBAHASAN | 14 |
| Konsumsi Pakan | 14 |
| Pertambahan Bobot Badan | 16 |
| Konversi Pakan | 17 |
| | |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | 20 |
| Kesimpulan..... | 20 |
| Saran..... | 20 |
| | |
| RINGKASAN | 21 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 22 |
| | |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | 27 |
| | |
| LAMPIRAN | 28 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 1. Kandungan Nutrien Bahan Pakan Penelitian..... | 10 |
| 2. Komposisi Pakan Penelitian | 10 |
| 3. Rerata Konsumsi Pakan Puyuh Selama Pemeliharaan (42 hari) | 14 |
| 4. Rerata Pertambahan Bobot Badan Puyuh Selama Pemeliharaan (42 hari) | 16 |
| 5. Rerata Konversi Pakan Puyuh Selama Pemeliharaan (42 hari) | 18 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Bagan perlakuan yang dilakukan. | 12 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|---|---------|
| 1. Tabel ANOVA Konsumsi pakan, Pertambahan bobot badan, dan Konversi pakan Puyuh petelur Jantan | 28 |
| 2. Tabel Uji lanjut Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) bobot potong | 29 |