

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| SURAT KETERANGAN | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | v |
| INTISARI | vi |
| ABSTRACT | vii |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| Tujuan Penelitian | 5 |
| Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) | 6 |
| Ayam Petelur | 9 |
| Kualitas Fisik Telur | 11 |
| BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 15 |
| Landasan Teori | 15 |
| Hipotesis | 16 |

| | |
|--|-----------|
| BAB IV. MATERI DAN METODE | 17 |
| Materi | 17 |
| Waktu dan tempat penelitian | 17 |
| Ayam Petelur | 17 |
| Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) | 17 |
| Pakan Penelitian..... | 17 |
| Kandang | 18 |
| Peralatan | 19 |
| Metode | 20 |
| Pelaksanaan Penelitian | 20 |
| Pemberian pakan dan minum | 20 |
| Pengumpulan data | 21 |
| Parameter yang diamati..... | 21 |
| Analisis data | 25 |
| BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 26 |
| Kualitas Fisik Telur Ayam Petelur..... | 26 |
| Ketebalan Kerabang..... | 26 |
| Kekuatan Kerabang..... | 30 |
| Indeks Telur..... | 33 |
| Indeks <i>Albumen</i> | 36 |
| Indeks <i>Yolk</i> | 39 |
| Warna <i>Yolk</i> | 43 |
| Nilai <i>Haugh unit</i> (HU)..... | 47 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 50 |
| Kesimpulan | 50 |
| Saran | 50 |
| RINGKASAN..... | 51 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 54 |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | 60 |
| LAMPIRAN..... | 63 |