

DAFTAR ISI

|   | Halaman |
|---|---------|
| <b>JUDUL</b> .....                                | i       |
| <b>PENGESAHAN</b> .....                           | ii      |
| <b>PERSEMBAHAN</b> .....                          | iii     |
| <b>INTISARI</b> .....                             | iv      |
| <b>ABSTRACT</b> .....                             | v       |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                           | vi      |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....                         | vii     |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....                      | viii    |
| <b>PENDAHULUAN</b> .....                          | 1       |
| <b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....                     | 5       |
| Minyak Ikan .....                                 | 5       |
| Minyak Sawit .....                                | 6       |
| Minyak Nabati dan Hewani Dalara Ransum Puyuh .... | 7       |
| Produktivitas Burung Puyuh .....                  | 9       |
| Pertambahan Berat Badan .....                     | 10      |
| Dewasa Kelamin .....                              | 11      |
| Berat Telur Awal .....                            | 12      |
| Pakan Puyuh .....                                 | 13      |
| Konsumsi Pakan dan Efisiensi Pakan .....          | 14      |
| Vitamin E .....                                   | 15      |
| <b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....         | 17      |
| Landasan Teori .....                              | 17      |
| Hipotesis .....                                   | 18      |
| <b>MATERI DAN METODE</b> .....                    | 19      |
| Materi .....                                      | 19      |

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>Metode</b> .....               | 20        |
| <b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> ..... | <b>24</b> |
| Konsumsi Pakan .....              | 24        |
| Pertambahan Berat Badan .....     | 27        |
| Efisiensi Pakan .....             | 29        |
| Dewasa Kelamin .....              | 31        |
| Berat Telur Awal .....            | 33        |
| <br>                              |           |
| KESIMPULAN V.....                 | 35        |
| RINGKASAN .....                   | 36        |
| DAFTAR PUSTAKA .....              | 39        |
| UGAPAN TERIMA KASIH .....         | 44        |
| LAMPIRAN .....                    | 46        |

## DAFTAR TABEL

| Tabel   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Komposisi asam lemak minyak ikan lemuru.....                                       | 5       |
| 2. Komposisi asam lemak minyak sawit.....   | 7       |
| 3. Komposisi nutrien ransum basal (%).....  | 20      |
| 4. Komposisi pakan setiap perlakuan berdasarkan jenis minyak dan level vitamin E..... | 22      |
| 5. Rerata konsumsi pakan puyuh (g/ek/hari).....                                       | 24      |
| 6. Rerata pertambahan berat badan puyuh sampai dewasa kelamin (g/ek/hari).....        | 27      |
| 7. Rerata efisiensi pakan burung puyuh selama pemeliharaan 2-9 minggu (%).....        | 29      |
| 8. Rerata umur dewasa kelamin setelah mencapai 50 % HDA (hari).....                   | 31      |
| 9. Rerata berat telur awal puyuh (g).....   | 33      |

## **DIFTM LJIMPJRMi**

| Tabel   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Analisis variansi konsumsi pakan .....         | 46      |
| 2. Analisis variansi penambahan berat badan ..... | 46      |
| 3. Analisis variansi efisiensi pakan .....        | 46      |
| 4. Analisis variansi dewasa kelamin .....         | 47      |
| 5. Analisis variansi berat telur awal .....       | 47      |