

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| INTISARI..... | x |
| ABSTRACT..... | xi |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang..... | 1 |
| Tujuan | 2 |
| Manfaat | 2 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 3 |
| Ayam Petelur | 3 |
| Pakan Ayam Petelur | 5 |
| Klasifikasi Bahan Pakan Unggas..... | 5 |
| Bahan pakan sumber energi..... | 5 |
| Bahan pakan sumber protein dan asam amino..... | 6 |
| Sumber mineral..... | 6 |
| Sumber vitamin..... | 7 |
| Sumber lemak | 7 |
| <i>Feed additives</i> | 8 |
| Air | 8 |
| Bahan Pakan | 9 |
| Jagung (<i>Zea mays L</i>) | 9 |
| Dedak padi | 10 |
| Bungkil kedelai | 10 |
| Tepung ikan | 11 |
| <i>Distiller's dried grains with solubles</i> (DDGS) | 11 |
| <i>Meat bone meal</i> (MBM) | 11 |
| Soda kue..... | 12 |
| Garam..... | 12 |
| Premik..... | 12 |
| <i>Corn gluten meal</i> (CGM)..... | 13 |
| Penyimpanan Pakan..... | 13 |
| Nutrisi Pakan Ayam Petelur | 15 |
| Pemberian Pakan | 16 |

| | |
|---|----|
| Pemberian Air Minum | 18 |
| Pencapaian Pemeliharaan <i>Pullet</i> | 19 |
| MATERI DAN METODE | 21 |
| Materi | 21 |
| Metode | 21 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 22 |
| Pakan <i>Starter</i> 1 dan <i>Starter</i> 2 Umur 0-6 Minggu | 22 |
| Pakan <i>Grower</i> sampai <i>Pralayer</i> | 23 |
| Nutrisi Pakan Buatan | 27 |
| Seleksi Bahan Pakan | 28 |
| Penyimpanan Bahan Pakan | 29 |
| Pengolahan Pakan | 31 |
| Pemberian Pakan | 32 |
| Pemberian Air minum | 34 |
| Pencapaian Pemeliharaan <i>Pullet</i> | 35 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 37 |
| Kesimpulan | 37 |
| Saran | 37 |
| DAFTAR PUSTAKA | 39 |