

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Kerangka Pemikiran.....	2
1.4 Kontribusi .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Ayam Petelur .....	4
2.2 Perencanaan Pengadaan Pakan .....	5
2.3 Ransum Ayam Petelur .....	6
2.4 Pemberian Pakan.....	7
2.5 Produktivitas Ayam Petelur .....	8
2.5.1 Konsumsi pakan.....	8
2.5.2 <i>Hen-day</i> .....	8
2.5.3 Konversi pakan .....	9
2.5.4 Mortalitas .....	9
2.6 Keadaan umum CV Sumber Proteina <i>Farm</i> .....	9
2.6.1 Sejarah singkat .....	9
2.6.2 Letak geografis.....	10
2.6.3 Struktur organisasi .....	10
<b>III. METODE PELAKSANAAN .....</b>	<b>12</b>
3.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	12
3.2 Alat dan Bahan.....	12
3.2.1 Alat.....	12
3.2.2 Bahan .....	12
3.3 Metode Pelaksanaan.....	13
3.4 Prosedur Kerja .....	13
3.5 Pengamatan .....	14

<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>15</b>
4.1 Pengelolaan Pakan .....	15
4.1.1 Tempat pakan .....	15
4.1.2 Kandungan nutrisi pakan .....	16
4.1.3 Pemberian pakan .....	17
4.1.4 Frekuensi pemberian pakan .....	17
4.1.5 Perataan pakan .....	18
4.2 Produktivitas Ayam Petelur .....	19
4.2.1 Konsumsi pakan .....	20
4.2.2 <i>Hen day</i> .....	20
4.2.3 Konversi pakan .....	21
4.2.4 Mortalitas .....	22
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>25</b>
5.1 Kesimpulan .....	25
5.2 Saran .....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>26</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan nutrisi ayam petelur fase <i>layer</i> .....	6
2. Kandungan nutrisi pakan .....	16
3. Produktivitas ayam petelur yang diberi pakan GL-5 .....	19
4. Produktivitas ayam petelur yang diberi pakan T-24-1 .....	19

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
1. Struktur organisasi CV Sumber Proteina <i>Farm</i> Karang Anyar .....	11
2. Tempat pakan menggunakan pipa paralon.....	15
3. Perataan pakan ayam petelur.....	18