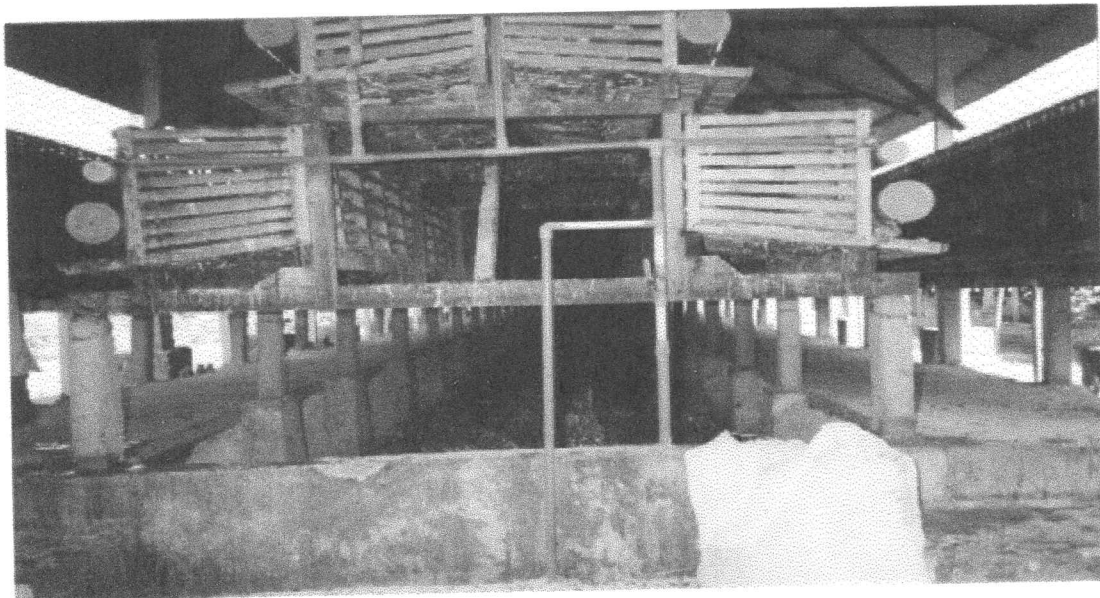


## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous 1986. *Panduan Teknis Snot, Kolera dan Kolibasilosis*. Everindo Combined PT. Veterinary Devision. Jakarta. Halaman 9-12.
- Anonimous 2001. *Misteri Jejak Koli*. Infovet edisi 087. Jakarta.
- Bambang E S T.1998. *Diktat Kuliah ilmu Penyakit Unggas*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Ginting.2001. *Dibawah Lindungan Pencegah*. Infovet edisi 087. Jakarta.
- Murtidjo B A.1992. *Sanitasi dan Diagnosis penyakit Ayam*. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 111-115.
- Rasyaf M, 1993. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf M, 2000. *Managemen Peternakan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rangga C T. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Kanisius. Yogjakarta .
- Retno 1998. *Penyakit Penyakit Penting Pada Ayam* edisi 2 Medion. Jakarta. Halaman 49-51.
- Suharno B. 1994. *Ternak Komersial*.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suripta H.1996. *Mengapa Ayam Mogok Bertelur*. Poultry Indonesia edisi 191. Jakarta. Halaman 8-10.
- Tonang 1996. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*. Edisi 16. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. Halaman 145-196, 295.
- Triakso B 1999. *Kesehatan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 48-50.
- Wirawan H.2001. *Utak atik Kualitas Air dilokasi Peternakan*. Infovet edisi 089. Jakarta. Halaman 50-52.
- Yusanto T. 2001. *Menghadapi Koli Dengan Motivasi*. Infovet edisi 087. Jakarta.



**LAMPIRAN**



Gambar 1. KANDANG BATERAI TAMPAK DARI BAWAH



Gambar 2. KANDANG BATERAI TAMPAK DARI SAMPING



Gambar 3. BEDAH BANGKAI AYAM TERSERANG *E.COLI*



Gambar 4. PERUBAHAN PASCA MATI AYAM TERSERANG *E.COLI*

## Lampiran 1.

**Data Populasi Dan Produksi Telur Ayam Layer Kandang A.**

Kandang	Umur ( mgg )	Populasi (ekor )	Pakan ( Kg )	Produksi telur (%)
A1	55	1803	216	72.7
A2	55	1741	204	75.1
A3	55	1800	216	74.2
A4	30	2019	210	77.9
A5	52	1749	210	74.1
A6	30	1918	222	74.4
A7	29	2043	222	79.9
A8	30	1764	192	74.3
A9	-	-	-	Afkir
A10	86	1759	210	58.5
A11	30	2005	222	78
A12	86	1375	162	62.8
A13	86	1570	186	63.4
A14	86	139	156	63.2

## Lampiran 2.

**Data Populasi Dan Produksi Telur Ayam Layer Kandang B.**

Kandang	Umur ( mgg )	Populasi (ekor )	Pakan ( Kg )	Produksi telur (%)
B1	53	780	210	78
B2	53	1852	222	76.8
B3	55	1742	210	74.7
B4	55	1740	209	73.6
B5	69	1508	180	76.5
B6	69	1509	180	75.5
B7	-	-	-	Diperbaiki
B8	-	-	-	Diperbaiki
B9	16	125	2	Belum Produksi
B10	16	2160	200	Belum Produksi
B11	30	2229	228	76.1
B12	28	1742	186	68.5
B13	58	1891	228	71.9
B14	58	1801	216	78.1

## Lampiran 3.

**Data Populasi dan Produksi Telur Ayam Layer Kandang C.**

Kandang	Umur ( mgg )	Populasi (ekor )	Pakan ( Kg )	Produksi telur (%)
C1	58	1603	192	73.9
C2	58	1778	216	68.7
C3	-	-	-	Diperbaiki
C4	29	1987	210	72.5
C5	15	2157	200	Belum Produksi
C6	15	2159	200	Belum Produksi
C7	-	-	-	Diperbaiki
C8	94	1675	174	59.7
C9	16	381	4	Belum Produksi
C10	81	1467	174	71.5
C11	15	2084	200	Belum Produksi
C12	16	2184	200	Belum Produksi
C13	-	-	-	Sanitasi
C14	81	1526	117	66.1
C15	81	1528	160	70.1
C16	82	1675	194	65.6

Nama Farm  
Strain ayam  
Jumlah ayam  
Tanggal tetas

H. ROHMAT (KD. BENDO)  
ISA BROWN 888 (WONOKORO)  
15.000 EKOR  
17 MARET 2003

TANGGAL	UMUR (HARI)	PROGRAM MANAJEMEN VAKSIN & PENGOBATAN	DOSIS & APLIKASI
18/3	1	AIR GULA ✓	MINUM
19/3 - 22/3	2-5	NEOTRIN N ✓	MINUM 1 : 2
22/3	5	IZO H-120 + LASOTA ✓	TETES MATA 1 ds
		IZO ND BROILER ✓	INJ. SC 0,25 cc / ekor
25/3	8	BURSIMUNE	TETES MATA 1 ds
31/3 - 2/4	14-16	COCCIMASTER	MINUM 6 : 10
2/4	16	GUMBORO INT. PLUS STRAIN	TETES MULUT 1 ds
5/4	19	IZO LASOTA	INJ. IM 1 ds (dada)
6/4 - 8/4	20-22	COCCIMASTER	MINUM 6 : 10
10/4	24	BURSIMUNE	TETES MULUT 1 ds
12/4 - 15/4	26-29	AMOXYCOL	MINUM 1 : 2
16/4	30	IZO IB H-120	MINUM 1,5 ds
20/4	34	GRADING TOTAL	
24/4	38	IZO LASOTA	INJ. IM 1 ds (dada)
28/4	42	IZO HG-3 (TRIVALEN)	INJ. IM 0,5 cc / ekor (paha)
6/5	50	IZO ILT	MINUM 1 ds
21/5	65	IZO LASOTA	INJ. IM 1 ds (dada)
28/5 - 31/5	72-75	CENAMICINA	MINUM 1 : 1
5/6	80	OZ IB	MINUM 1,5 ds
9/6	84	ALBEX 10 %	MINUM 0,2 cc / ekor
15/6	90	IZO LASOTA	INJ. IM 1 ds (dada)
5/7	110	IZO ND EDS IB	INJ. IM 0,5 cc / ekor (paha)
15/7	120	IZO HG-3 (TRIVALEN)	INJ. IM 0,5 cc / ekor (paha)
25/7	130	IZO H-120 + LASOTA	MINUM 1,5 ds

## Tambahan program

- 1 Program semprot kandang
  - umur 1 - 56 hari semprot kandang seminggu 2x
  - umur diatas 56 hari semprot kandang seminggu 1x (gunakan 2 - 3 jenis yang berbeda komposisinya.)
- 2 Program potong paruh minggu ke-2 atau minggu ke-4

Blitar, 13 MARET 2003

Disusun Oleh :

  
Drh. PENGKY HERMAWAN  
P.T. LITO PRIMA MANDIRI



Lampiran 5. Data Produksi Telur Selama 15 Hari

Hari Ke-	Nomor Ayam																				Jumlah Telur (butir)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17
3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	18
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
7	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	15
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	13
10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12
11	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	10
12	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10
13	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	9
14	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	9
15	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6
Jumlah	15	15	12	10	10	9	11	11	10	9	11	10	8	12	11	10	10	7	10	11	208

Keterangan : 0 = Ayam tidak bertelur

1 = ayam bertelur