

## DAFTAR ISI

RINGKASAN	5
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Prosedur Pelaksanaan	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Struktur Organisasi	4
3.3 Tugas dan Fungsi Pokok	5
3.4 Luas Lahan dan Penggunaan	5
3.5 Populasi dan Jenis <i>Strain</i> Ayam	6
3.6 Peralatan dan Produksi	6
3.7 Kendaraan Operasional	6
3.8 Sumber Air dan Pemanfaatannya	7
3.9 Gudang Pakan	7
IV MANEJEMEN PEMELIHARAAN DAN PENETASAN AYAM KUB	8
4.1 Perkandangan	9
4.2 Manajemen Pemberian Pakan dan Air Minum	11
4.3 Pencahayaan	12
4.4 Manajemen Reproduksi	12
4.5 Koleksi Telur	13
4.6 Seleksi Bibit	13
4.7 Manajemen Kesehatan	14
4.8 Manajemen Penetasan	14
V HASIL PEMELIHARAAN DAN PENETASAN	16
5.1 Performa Pemeliharaan	16
5.2 Performa Penetasan	17
VI KESIMPULAN DAN SARAN	18
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	20
RIWAYAT PENULIS	24



## DAFTAR TABEL

1	Populasi ayam KUB perperiode	6
2	Jumlah kandang,tipe Kandang dan jumlah flock	9
3	Luasan kandang ayam KUB periode layer	10
4	Populasi dan jenis strain	9
5	Kandungan nutrisi pakan yang di gunakan	11
6	Pencahayaan yang digunakan	12
7	Kriteria pemilihan ayam bibit KUB	13
8	Performa pemeliharaan Ayam KUB	16
9	Performa penetasan Ayam KUB	17

## DAFTAR GAMBAR

1	Ayam KUB jantan dan ayam KUB betina	8
2	Ekstensif, semi intensif, intensif	
3	Struktur organisasi Balai Penelitian Ternak	4
4	<i>Feed mill</i>	7
5	<i>Cage</i> koloni,kandang postal dan kandang baterai	10
6	Atap kandang tipe <i>gable</i> dan atap kandang tipe monitor	10
7	Galon air minum dan tempat pakan PVC, <i>bell drinker</i> dan <i>hanging feeder</i> serta tempat air minum paralon modifikasi dan tempat pakan PV	12
8	Persiapan pengencer,inseminasi buatan,sanitasi peralatan	13
9	Mesin <i>setter</i> dan <i>Hatcher</i>	14
10	<i>candling</i>	16

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Kegiatan harian :senam pagi dan penyeteran telur	21
2	Tempat pakan dan minum yang di gunakan	21
3	Suplemen penunjang produktivitas	21
4	Vaksin yang di gunakan	22

