



MANAGEMEN STARTER SISTEM CLOSE HAUSE





MANAGEMENT VENTILASI

(Kenyamanan masa brooding)



Target: Effisiensi..... Process

- **Management ventilasi (kenyamanan ayam)**
- Management pemeliharaan
- Management kesehatan (vaccination & biosecurity)



Management Ventilasi



Kenyamanan Ayam

Menjaga suhu ideal sesuai usia ayam

- ✓ Pertahankan panas saat dingin sesuai kebutuhan ayam
- ✓ Pendinginan saat panas – ayam besar

Menjaga kesegaran udara & berimbang
Menjaga level ammonia yg toleran



STANDARD KUALITAS UDARA	
JENIS	KADAR
OXYGEN (O ₂)	> 19.6 %
CARBON DIOXIDE (CO ₂)	< 0.3 % (3000 ppm)
CARBON MONOXIDE (CO)	< 10 ppm
AMMONIA (NH ₃)	< 10 ppm
INSPIRABLE DUST	< 3.4 mg/ m ³
RELATIVE HUMIDITY (RH)	45 – 65 %

Management Closed House



Kenyamanan Ayam

- 1. Target Temperature**
- 2. Kecepatan angin / viloctity**
- 3. Humidity**
- 4. Panduan Setting**
- 5. Observasi**



Management Temperatur



Kandang Closed House

- 1. Temperature Rendah ----- Heater**
- 2. Temperature Tinggi ----- Kipas ----- Cooling System**
- 3. Udara Segar ----- Kipas**

Vilocity / Kecepatan Angin

Kandang Closed House



Di kandang terkadang di temui kondisi kebutuhan kecepatan angin tidak sesuai dengan standard untuk kenyamanan ayam, hal ini di sebabkan :

- 1. Density**
- 2. Kondisi kesehatan ayam**
- 3. BW ayam yang tidak sesuai dg standard**
- 4. Absolute Humidity / AH**

Vilocity / Kecepatan Angin

Kandang Closed House



Usia (Hari)	Kecepatan Angin (m/dtk)
1 - 7	0.1 - 0.4
8 - 14	0.5 - 0.7
15 - 21	0.8 - 1.2
22 - 28	1.3 - 1.8
29 - 35	1.9 - 2.4
≥ 36	2.5 - 3.2

Humidity / Kelembaban / RH



$$\text{Relatif Humidity} = \frac{\text{Jumlah uap air actual di udara}}{\text{Kapasitas maksimal udara mengikat air}} \times 100\%$$

Semakin tinggi RH akan semakin menurun kemampuannya untuk mengikat air di sekitar

Contoh

Suhu 30°C RH 60% : Artinya masih ada ruang untuk mengikat air di sekitar sebanyak 40% dari kemampuan maksimal.

Suhu 30°C RH 80% : hanya tersedia ruang 20% untuk mengikat air

Solusi di saat RH Tinggi : Percepat air flow

Naikkan Suhu untuk menurunkan RH sehingga menambah % ruang mengikat air (Masa brooding)



Tabel Kebutuhan Suhu dan RH ayam Petelur

Umur (hari)	Suhu °C	Kelembaban %
0 - 3	33 - 31	55 - 60
4 - 7	32 - 31	55 - 60
8 - 14	30 - 28	55 - 60
15 - 21	28 - 26	55 - 60
22 - 24	25 - 23	55 - 65
≥ 25	25 - 23	55 - 65

HUMIDITY EFFECT



Temp °F	Temp °C	Relative Humidity %				Airspeed m/s					
		30%	50%	70%	80%	0 m/s	0.5 m/s	1.1 m/s	1.5 m/s	2.0 m/s	2.5 m/s
95	35	30%				35	31.6	26.1	23.8	22.7	22.2
95	35		50%			35	32.2	26.6	24.4	23.3	22.2
95	35			70%		38.3	35.5	30.5	28.8	26.1	25
95	35				80%	40	37.2	31.1	30	27.2	25.2
90	32.2	30%				32.2	28.8	25	22.7	21.6	20
90	32.2		50%			32.2	29.4	25.5	23.8	22.7	21.1
90	32.2			70%		35	32.7	28.8	27.2	25.5	23.3
90	32.2				80%	37.2	35	30	27.7	27.2	26.1
85	29.4	30%				29.4	26.1	23.8	22.2	20.5	19.4
85	29.4		50%			29.4	26.6	24.4	22.8	21.1	20
85	29.4			70%		31.6	30	27.2	25.5	24.4	23.3
85	29.4				80%	33.3	31.6	28.8	26.1	25	23.8



Setting penurunan suhu panel

Umur (hari)	Suhu °C
0 - 3	0
4 - 7	1.5
8 - 14	1
15 - 21	1.5
22 - 28	1.5
29 - 35	1.5
36 - 42	1
43 - 49	0

Tips Observasi Ventilasi Closed House



Observasi di lakukan di tengah kandang, berapapun panjang kandang Amati ayam lebih detail secara individual ayam

Perdalam observasi dan tentukan naik dan turunnya setting berapa derajad tiap kondisi level kenyamanan ayam

Warning : Jangan terkecoh dengan aktifitas ayam karena sangat tergantung dengan umur, density dan situasi lingkungan sekitar

Indikator kenyamanan



Indikator kenyamanan





Jenis Ventilasi Close House

- 1. Ventilasi Minimum**
- 2. Ventilasi Transisi**
- 3. Ventilasi Tunnel**



MINIMUM VENTILATION



TUJUAN :

- 1. Cukup udara segar-kelembaban-NH₃**
- 2. Tidak langsung**
- 3. Air Inlet**
- 4. Kecepatan angin hampir tidak ada**

TUNNEL VENTILATION



Tujuan :

- 1. “Kecepatan Tinggi “ –effective wind chill**
- 2. Langsung**
- 3. Air Inlet**

TRANSISIONAL



Tujuan :

- 1. Peralihan dari system minimum ventilasi ke system tunnel**
- 2. Adaptasi**

Tujuan Penggunaan Masing-masing Sistem Ventilasi

Tujuan	Min Vent	Transitional	Tunnel
Menjaga udara tetap hangat (menghangatkan kandang)	😊	✗	✗
Cegah udara dingin langsung ke ayam	😊	😊	✗
Mengeluarkan uap air	😊	😊	😊
Mengeluarkan Panas	😊	😊	😊
Membuat efek wind chill	✗	✗	😊
Mempertahankan kualitas udara (segar)	😊	😊	😊

Ventilasi Minimum



Fungsi ventilasi minimum

- ayam masih sangat muda (masa brooding)
- Cuaca di luar dingin

Hanya membawa kualitas udara yang cukup baik untuk menggantikan udara di dalam kandang, menurunkan kelembaban berlebih dan amonia agar ayam tidak terasa dingin



Ventilasi Minimum

Tujuan :

- 1 Memasukan Oksigen
- 2 Mengeluarkan Gas Berbahaya
- 3 Mengkondisikan Udara sesuai Kebutuhan ayam
 - mengeluarkan udara panas
 - menurunkan kelembaban tinggi
 - menghilangkan debu
 - menaikkan suhu



Minimum Ventilasi

Minimum ventilasi adalah kebutuhan minimum siklus udara yang dibutuhkan oleh unggas, satuan nya $\text{m}^3/\text{jam}/\text{ekor}$

Titik keseimbangan :

Temperature, Relative Humidity, Air Quality

Pada level sesuai kebutuhan usia ayam

Ventilasi Minimum



Terjadi saat temperatur di bagian dalam lebih tinggi dari temperatur luar

Contoh

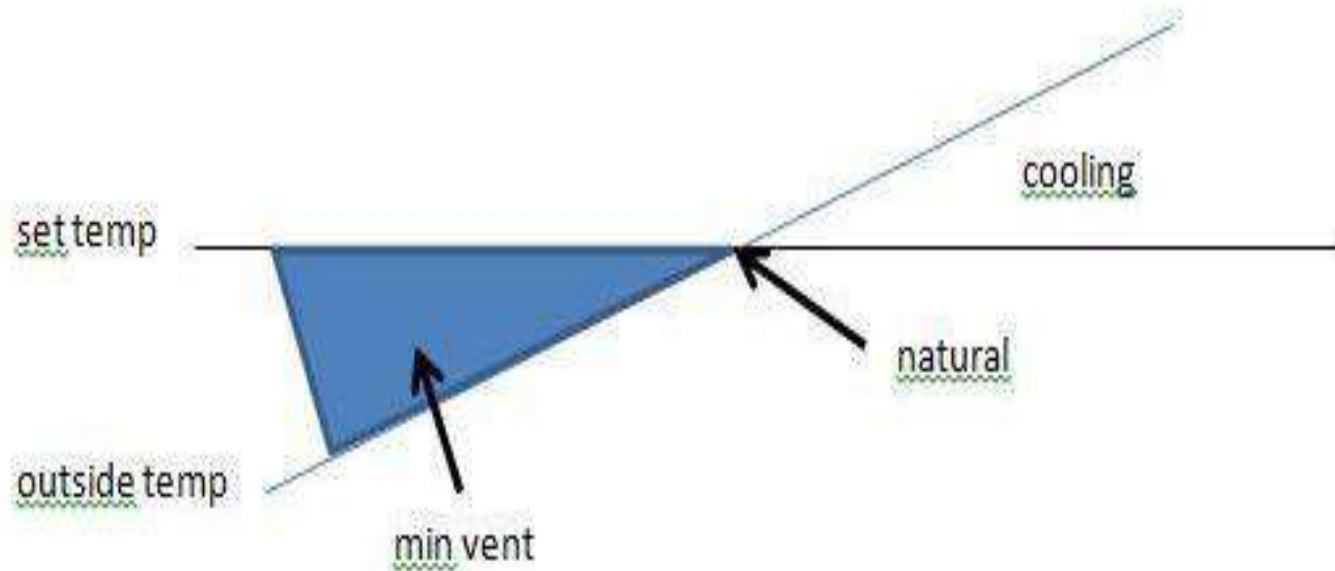
Unggas:

Usia 2 hari temp kandang = 32°C

Temp Luar = 28°C



Climate Ventilasi



PERHITUNGAN MINIMUM VENTILASI



- 1.) Diketahui:
- Kapasitas kipas : $44.500 \text{ m}^3/\text{jam}$
 - STD kebutuhan oksigen : $3,75 - 4,1 \text{ m}^3/\text{jam/Kg}$
 - BW 35 gr/ekor : $0,035 \text{ Kg/ekor}$
 - Populasi : 17.000 ekor
 - Siklus : 5 menit/300 detik

2.) Maka : **Kebutuhan oksigen**

- $BW \times \text{kebutuhan oksigen} \times \text{populasi ayam}$
- $0,035 \text{ kg/ekor} \times 4,1 \text{ m}^3/\text{jam/Kg} \times 17.000$
- $2439,5 \text{ m}^3/\text{jam /Kg}$

Kebutuhan intermitent pada kipas

- $\frac{\text{Kebutuhan oksigen} \times \text{siklus}}{\text{Kapasitas kipas}}$
- $\frac{2439,5 \text{ m}^3/\text{jam} \times 300}{44.500 \text{ m}^3/\text{jam}}$
 $= 16,4 \text{ atau } 16 \text{ detik (ON)}$
 $= 284 \text{ detik (OFF)}$

**Merupakan kebutuhan minimum agar ayam bisa hidup,
Dalam paktek lapangan untuk mencari kenyamanan ayam bisa sampai 4 -7 kali
dari kebutuhan minimum. Tergantung kondisi di lapangan**

PERHITUNGAN MINIMUM VENTILASI



- 1.) Diketahui:
- Kapasitas kipas : $44.500 \text{ m}^3/\text{jam}$
 - STD kebutuhan oksigen : $3,75 - 4,1 \text{ m}^3/\text{jam/Kg}$
 - BW 550 gr/ekor : $0,55 \text{ Kg/ekor}$
 - Populasi : 16.944 ekor
 - Siklus : 5 menit/300 detik

2.) Maka : **Kebutuhan oksigen**

- $\text{BW}_\text{ } \times \text{kebutuhan oksigen} \times \text{populasi ayam}$
- $0,55 \text{ kg/ekor} \times 4,1 \text{ m}^3/\text{jam/Kg} \times 16.944$
- $38.208 \text{ m}^3/\text{jam /Kg}$

Kebutuhan intermitent pada kipas

- Kebutuhan oksigen \times siklus
Kapasitas kipas
- $\frac{38.208 \text{ m}^3/\text{jam}}{44.500 \text{ m}^3/\text{jam}} \times 300$
 $= 257,5$ atau 258 detik (ON)
 $= 42$ detik (OFF)

PERHITUNGAN MINIMUM VENTILASI



- 1.) Diketahui :
- Kapasitas kipas : $44.500 \text{ m}^3/\text{jam}$
 - STD kebutuhan oksigen : $3,75 - 4,1 \text{ m}^3/\text{jam/Kg}$
(jika kebutuhan oksigen 4 kali kebutuhan)
 - BW 550 gr/ekor : $0,55 \text{ Kg/ekor}$
 - Populasi : 16.944 ekor
 - Siklus : $5 \text{ menit}/300 \text{ detik}$

- 2.) Maka : **Kebutuhan oksigen**

- $BW \times \text{kebutuhan oksigen} \times \text{populasi ayam}$
- $0,55 \text{ kg/ekor} \times 16,4 \text{ m}^3/\text{jam/Kg} \times 16.944$
- $152.835 \text{ m}^3/\text{jam} / \text{Kg}$

Kebutuhan intermitent pada kipas

- $\frac{\text{Kebutuhan oksigen}}{\text{Kapasitas kipas}} \times \text{siklus}$

- $\frac{152.835 \text{ m}^3/\text{jam}}{44.500 \text{ m}^3/\text{jam}} \times 300$

= **1030 detik (on)**

(3 kipas direck, 1 kipas 130 detik (ON)

= 170 detik (OFF)

Wind chill dalam Ventilasi Tunnel

Unggas

1 meter per detik



Umur	0	7	14	21	28	42
Chill Factor	8.0°	7.0°	6.0°	4.5°	3.5°	3.0°

Jika faktor dingin dikurangi = kecepatan udara meningkat

Jika faktor dingin dinaikkan = kecepatan udara berkurang



Kalkulasi

Contoh

Umur	21 Hari
Set poin	25°C
Temperatur sekeliling	32°C
Kecepatan udara	1.5m/Sec
Faktor dingin	4.5°C

**Dirasakan ayam = Temperatur sekeliling –
(Faktor dingin x Kecepatan udara)**

$$= 32 - (1.5 \times 4.5)$$

Temperatur yang dirasakan ayam = 25.25°C

Kalkulasi



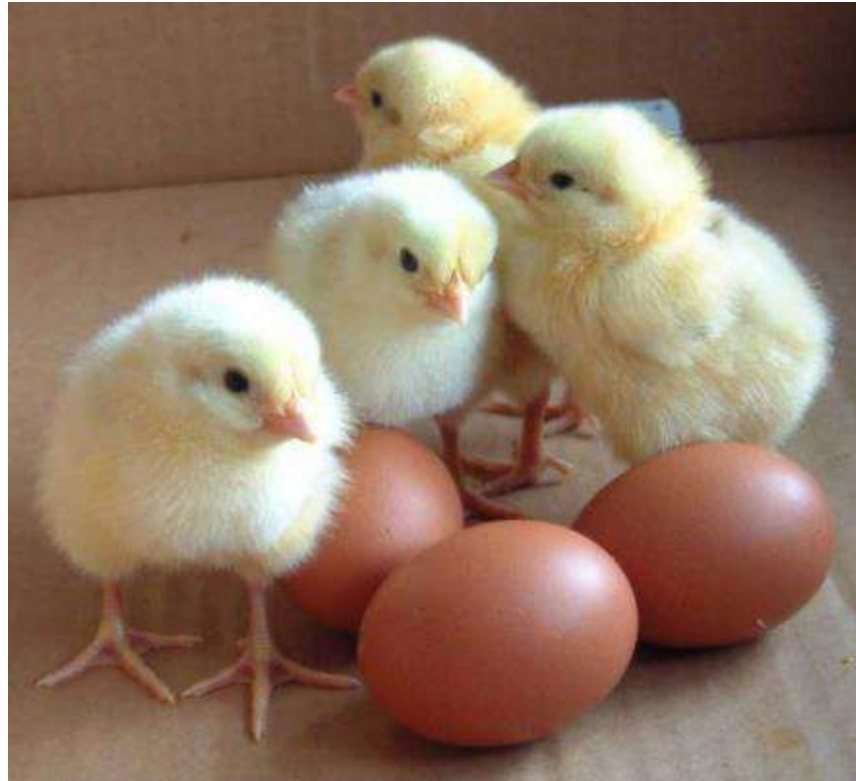
Contoh

Umur	42 Hari
Set Poin	23°C
Temperatur sekeliling	35°C
Kecepatan udara	3.0m/Sec
Faktor dingin	3.0°C

Dirasakan ayam = Temperatur sekeliling – (Faktor dingin x Kecepatan udara)

$$= 35 - (3.0 \times 3.0)$$

Temperatur yang dirasakan ayam = 26°C



Managemen pemeliharaan

Tujuan Utama Pada Produksi

- Produksi telur baik
- Mencapai potensi dari puncak produksi
- Kematian yang rendah, Ratio konfersi pakan yang optimal
- Management yang mudah
- Terhindar dari berbagai penyakit

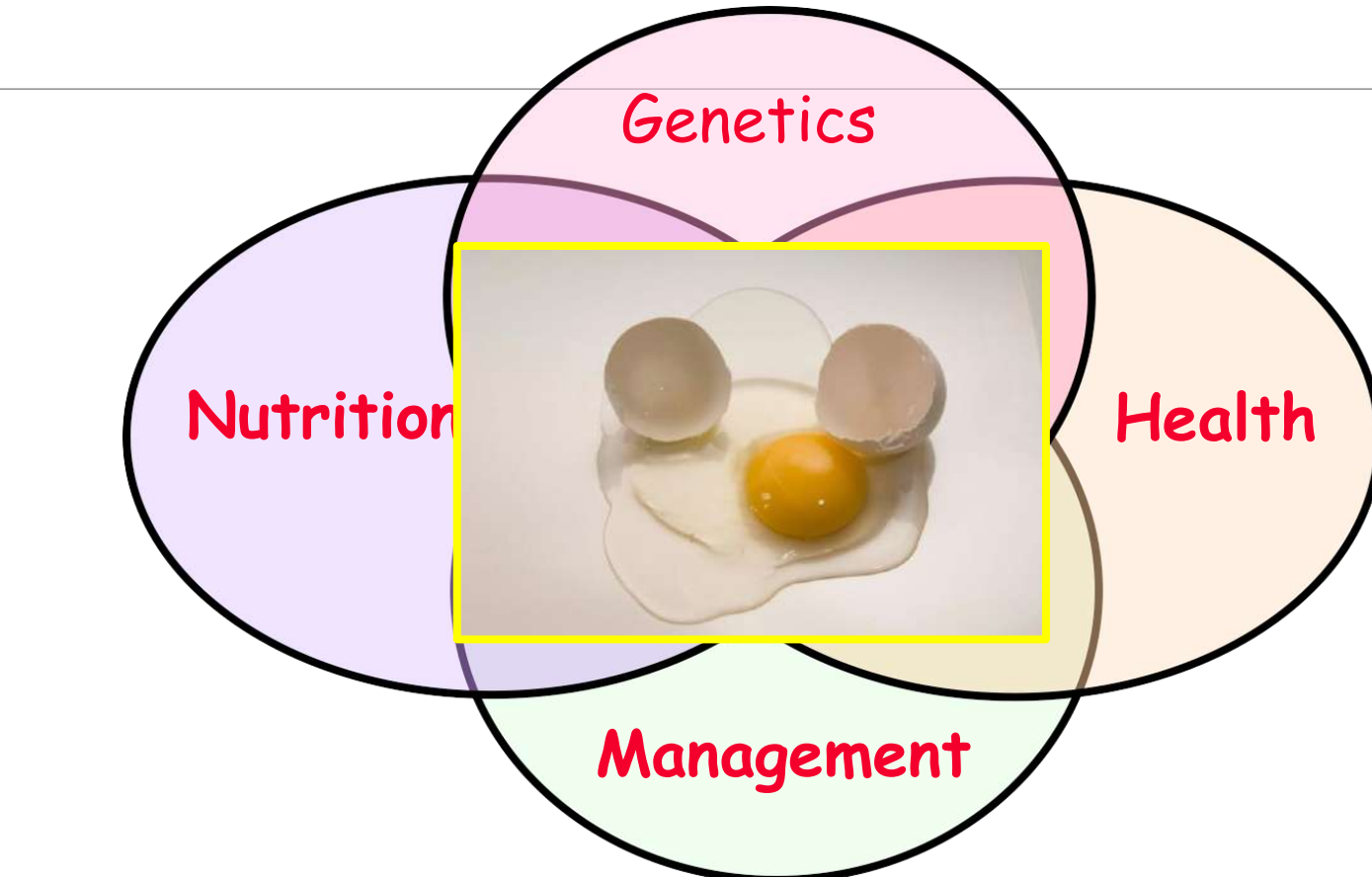


Pemeliharaan Pullet yang tepat adalah Kunci untuk Performa Ayam petelur yang handal



Hasil optimal dalam mencapai potensi genetik bisa dicapai dengan pondasi yang tepat







Faktor yang mempengaruhi Pullet Berkualitas

$$P = (G + N + E) \times M$$

Keterangan

P : Potensi atau produktivitas pullet

G : Genetik Pullet

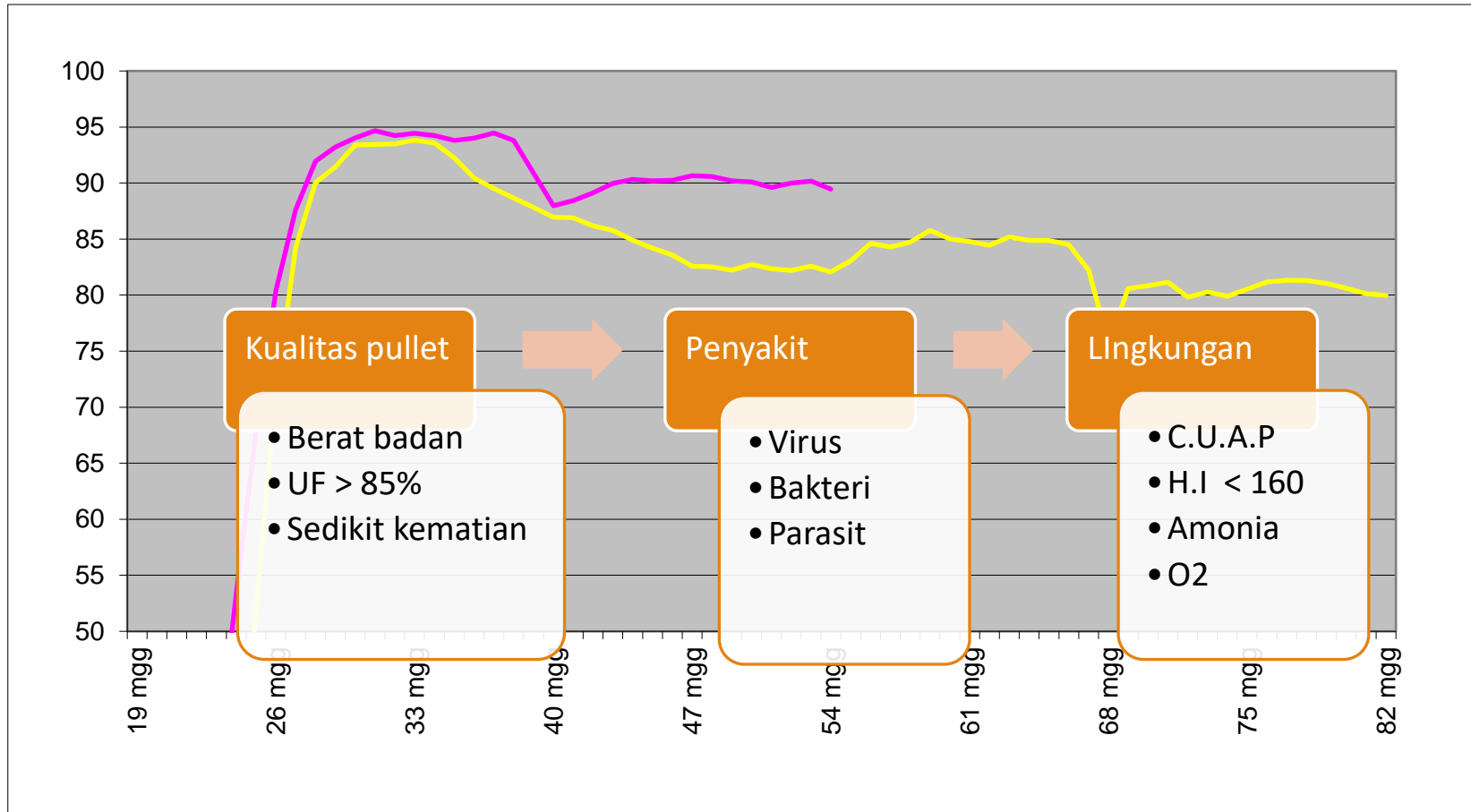
N : Nutrisi yang diasup pullet

E : Environment / kondisi lingkungan

M : Manajemen pemeliharaan



Target Pullet Berkualitas



KUNCI KEBERHASILAN AYAM PETELUR



KUNCI MANAJEMEN PEMELIHARAAN

- FEED
- LIGHT
- AIR (UDARA)
- WATER
- SANITATION
- TEMPERATUR
- DISEASE

PERIODESASI AYAM PETELUR



BROODING

- Berat badan
- Keseragaman
- Kekebalan

STARTER

- Berat badan
- Keseragaman
- Kekebalan

GROWER

- Berat badan
- Keseragaman
- Kekebalan
- Postur/ frame
- Kematangan sexual

LAYER

- Keseragaman
- Berat Badan
- Kekebalan
- Jumlah telur
- Berat telur



PERSIAPAN KANDANG

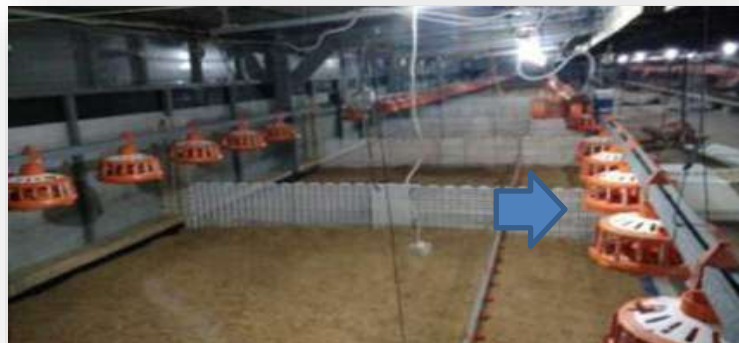




PERSIAPAN KOSONG KANDANG



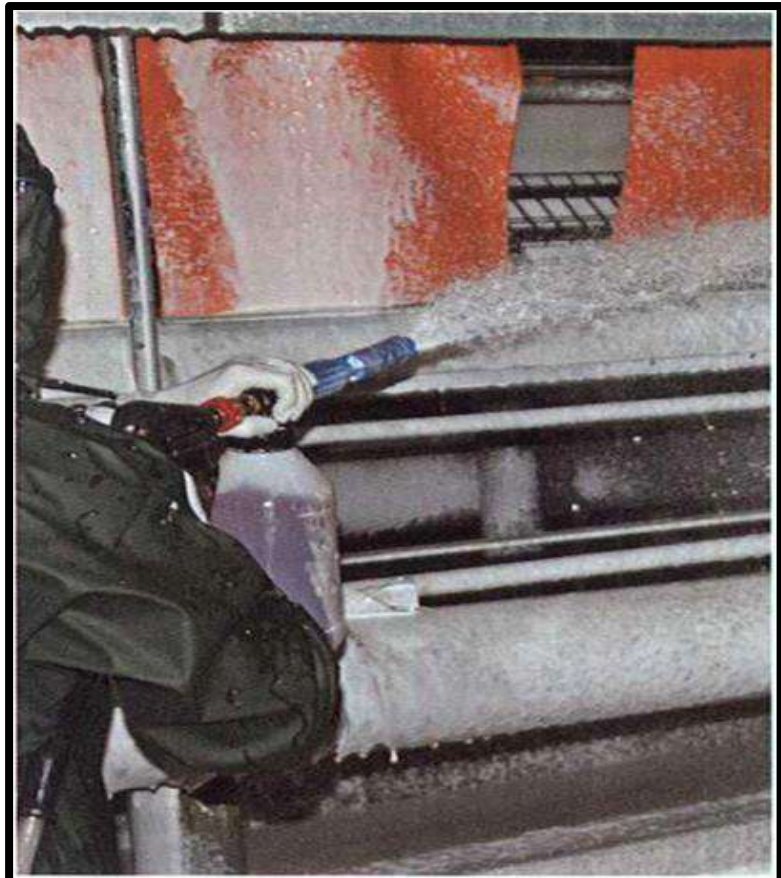
- Kandang harus sudah dibersihkan dan didesinfektan untuk mengetahui efektivitas kita dalam membersihkan kandang kita bisa melakukan swab Lingkungan.
- 4 minggu Waktu minimum untuk kosong kandang.
- Semua persiapan kandang dan sanitasi harus sudah selesai 3 hari sebelum DOC tiba.





CLEANING AND DISINFECTION

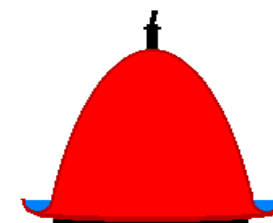
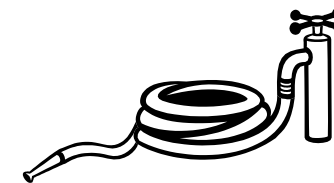
-
1. Afkir ayam
 2. Dry clean (membersihkan kotoran, Lingkungan kandang dan di dalam kandang)
 3. Pembersihan pertama dengan detergen, pemberian insektisida
 4. Penyemprotan dengan air tekanan tinggi, air panas 70°
 5. Desinfeksi
 6. Fumigasi
 7. Test swab kandang





PENCUCIAN PERALATAN

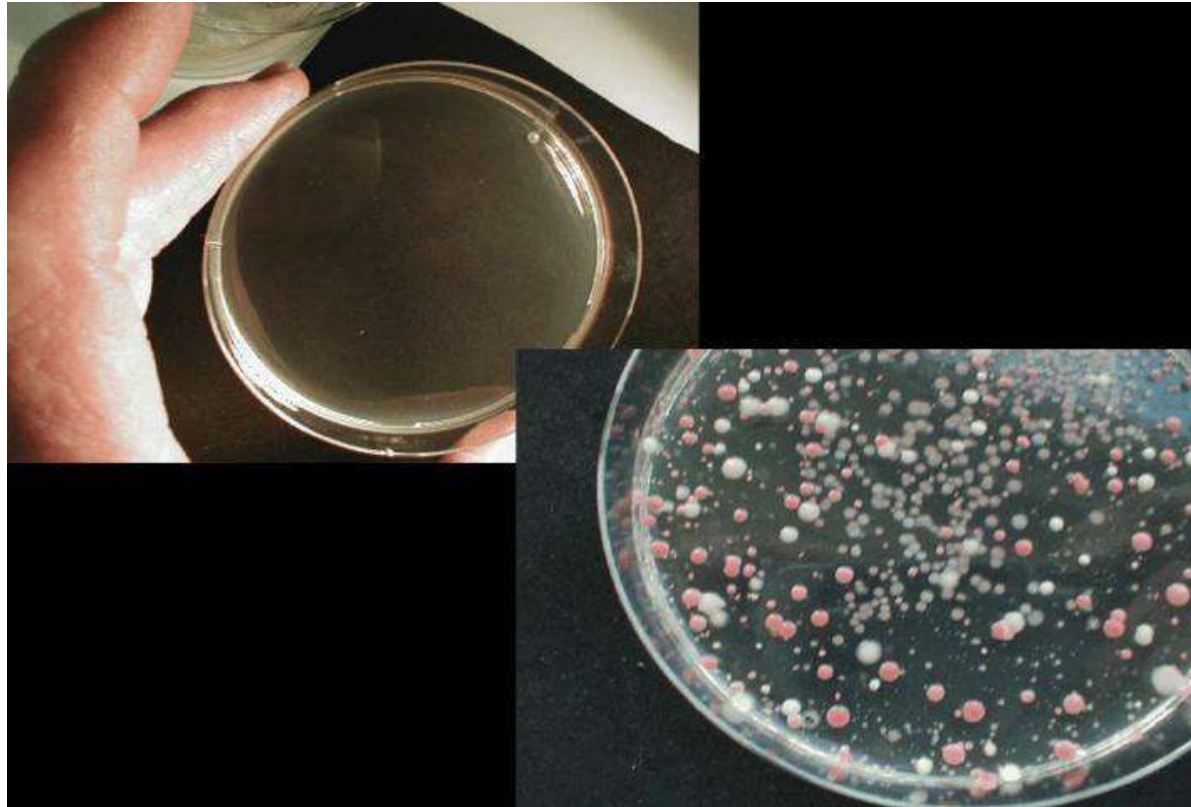
- ① **Tirai, tempat pakan dan tempat minum dicuci dengan detergen**
- ② **Cuci tempat penampungan air minum dan bersihkan instalasi air minum.**
- ③ **Semprot dengan air yang mengandung desinfektan.**
- ④ **Setelah direndam, peralatan diangkat dan biarkan kering.**
- ⑤ **Setelah bersih dan kering disimpan di gudang peralatan.**



Verifikasi



– Tidak perlu kawatir apa yang kita temukan pada Agar.



Contoh Timeline Persiapan Kandang





PENERIMAAN DOC





PERSIAPAN PENERIMAAN DOC

- *Kandang perindukan harus dibersihkan sepenuhnya dan didesinfeksi dengan baik sebelum pengiriman.*
- *Berikan masa istirahat kandang minimal 2 - 4 minggu.*
- *Tentukan suhu kandang yang sesuai antara 30 – 33 °C .*
- *Nyalakan pemanas kandang perindukan sebelum memasukkan anak ayam minimal 12 jam.*



PERSIAPAN PENERIMAAN DOC

- **Baby Feed, gallon dan nipple tersedia dengan cukup**
- **Pemakaian kertas untuk alas (tebar pakan ± 2 gr/ekor)**
- **Dibawah koran ada ranner alas plastic untuk DOC**
- **Jika air minum menggunakan neppel pastikan neppel tidak ada yang bocor dan yang macet, tek 60ml/detik**
- **Cahaya terang (30 – 50 Lux) untuk membantu anak ayam menemukan pakan dan air secara tepat dan beradaptasi dengan lingkungan.**



RASIO PEMANAS

JENIS	JUMLAH (Unit) /ekor
Gasolec	1/750-1.000
Infra conic	1/1.500-2.500
Super Saver	1/10.000

Catatan : Standar penggunaan gas LPG 50-60 g/ekor

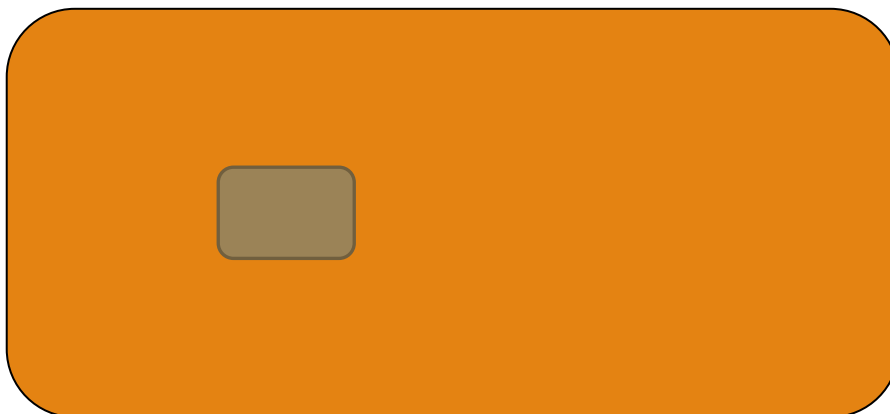
Pemanas...., Central heater



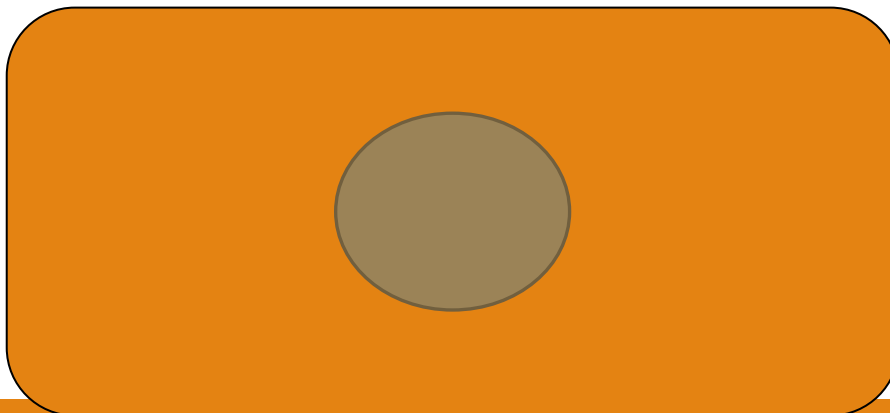


Pemanas.....

Gasolek



Semawar





PROSES PENERIMAAN DOC

1. Cek kondisi mobil pengangkut DOC meliputi : segel, kipas, surat jalan, jam berangkat dan cek sampel DOC 10% ditunggu dan disaksikan oleh sopir.

2. Cek sampel dengan memperhatikan :
 - Jumlah DOC
 - DOC yang mati

3. Kondisi umum DOC (aktif, diam atau cacat)

4. Setelah DOC dicek, harus segera ditebar ke brooder masing-masing yang telah disiapkan.



PENERIMAAN DOC



Kendaraan dari penetasan (hatchery)



Distribusi ke kandang



SAMPLING BERAT BOX DOC



- Sampling BB DOC datang dilakukan pengambilan sampling 10 % dari jumlah box jika yang datang lebih dari 100 box.
- Sampling BB DOC datang dilakukan pengambilan sampling 20% dari jumlah box jika yang datang kurang dari 100 box.



SAMPLING BB DOC



- Target Berat Badan DOC 37 - 40 gr
- Uniformity > 80 %

- Lakukan penimbangan ayam tiap tiap box 24-32 ekor dari box yang diambil sampling beratnya



SELEKSI DOC



BLACK NAVEL



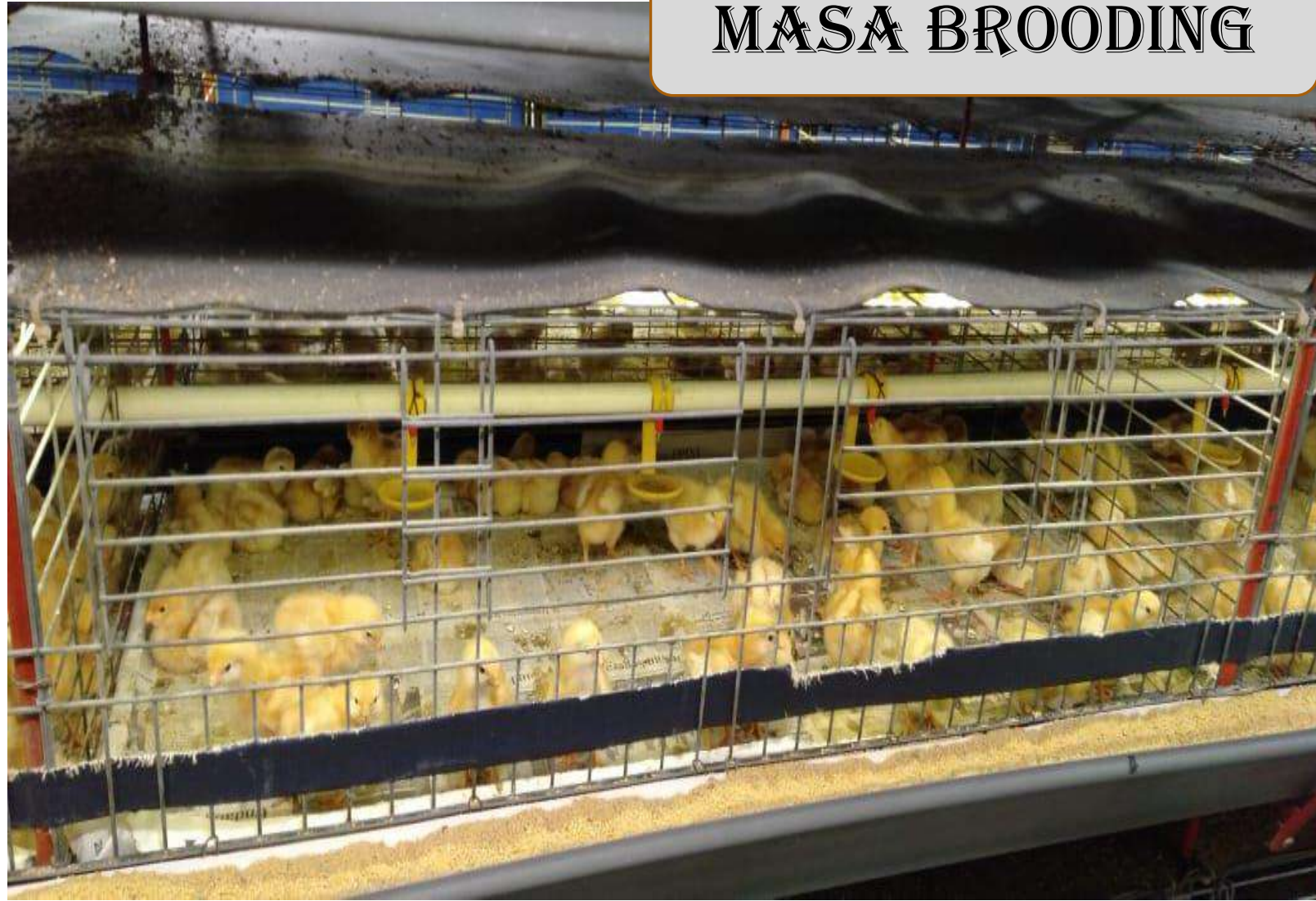
STRING NAVEL



SELEKSI DOC



MASA BROODING



PERIODE BROODING



Kata kunci “NYAMAN”

→ Kontrol suhu & kelembaban

→ Kontrol kualitas udara



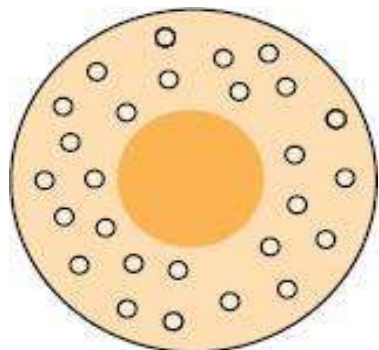
Target masa brooding

1. Tercapainya feed intake dan water intake
2. Tercapainya berat badan ayam
3. Keseragaman ayam > 85%
4. Ayam Sehat dan kematian rendah
5. Pertumbuhan organ pencernaan dan pernafasan

KONDISI BROODING

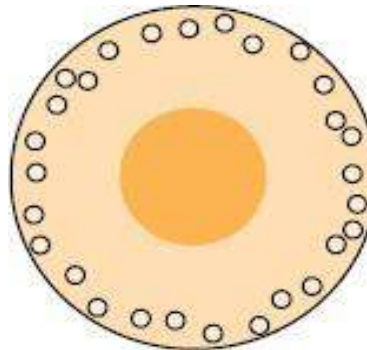


TEMPERATUR IDEAL



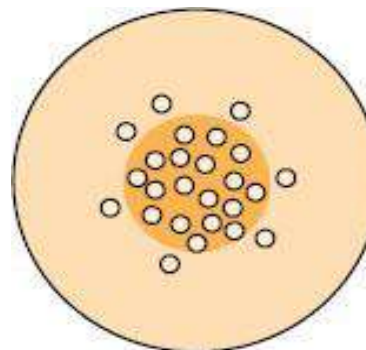
Ayam menyebar merata dan aktifitas baik

TEMPERATUR TERLALU PANAS



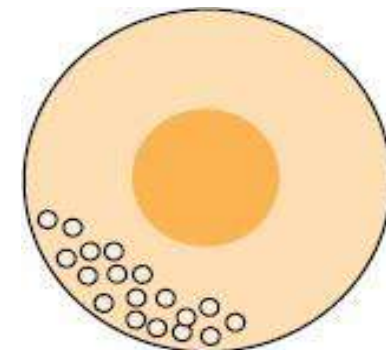
Ayam menjauhi pemanas, panting, kepala dan sayap turun

TEMPERATUR TERLALU DINGIN



Ayam mengumpul di bawah pemanas, bersuara keras/gaduh

ANGIN KENCANG



Ayam mengunpu pada satu sisi

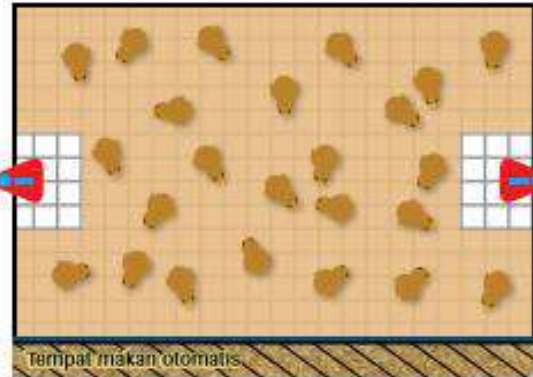
Kondisi tsb dapat dilihat dari lokasi litter yang basah / kotor

Ayam tidak mau makan lebih banyak minum – pertumbuhan terhambat & tidak seragam
Litter basah – resiko penyakit pernafasan
Kuning telur tidak terserap karena kering

Ayam lebih banyak tidur – konsumsi pakan kurang dan energi dari makanan lebih banyak untuk mempertahankan tubuh dari dingin – pertumbuhan terhambat
Kuning telur tidak terserap karena saluran mengecil.

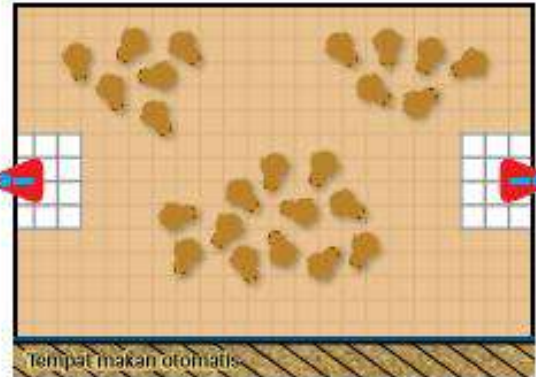
“Kepadatan” ayam meningkat – pertumbuhan tidak rata.

Penyebaran Ayam



BENAR

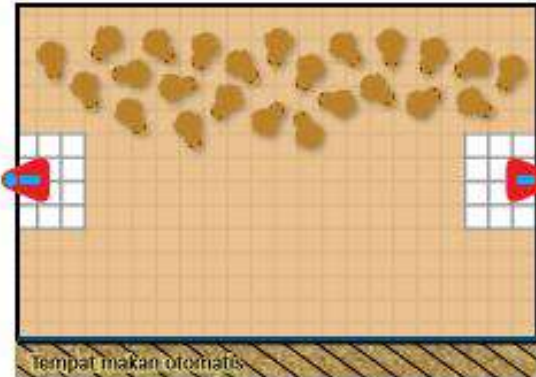
Anak ayam tersebar merata di kandang, aktif dan bersuara



DINGIN

Anak ayam berkumpul dalam kelompok-kelompok dan terdengar tertekan/stress

Ayam lebih banyak tidur – konsumsi pakan kurang dan energi dari makanan lebih banyak untuk mempertahankan tubuh dari dingin – pertumbuhan terhambat Kuning telur tidak terserap karena saluran mengecil.



VENTILASI TIDAK MERATA

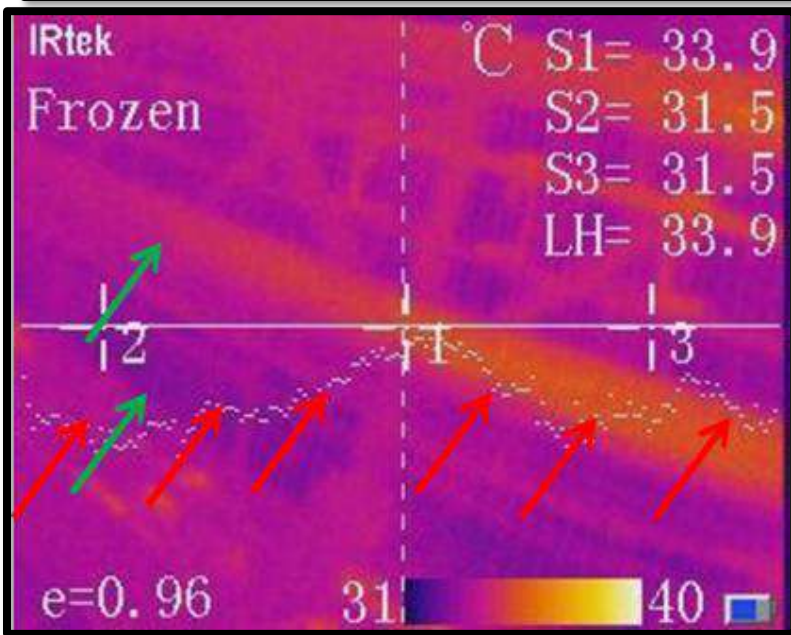
Anak ayam berkumpul di salah satu bagian kandang, menghindari aliran angin, suara atau distribusi cahaya yang tidak merata

“Kepadatan” ayam meningkat – pertumbuhan tidak rata.

Kondisi tsb dapat dilihat dari lokasi litter yang basah / kotor

BROODING CAGE





CONTOH BROODING KANDANG POSTAL



Suhu



UMUR	0–3 hari	4–7 hari	8–14 hari	15–21 hari	22–28 hari	29–35 hari	36–42 hari
SUHU UDARA (KANDANG)	33–36°C	30–32°C	28–30°C	26–28°C	23–26°C	23–25°C	21–23°C
SUHU UDARA (LANTAI)	35–36°C	33–35°C	31–33°C	29–31°C	26–27°C	25 lux	25 lux
INTENSITAS CAHAYA	30–50 lux	33–35°C	28–30°C	15–21 hari	22–28 hari	29–35 hari	36–42 hari
LAMANYA PENCAHAYAAN	22 jam atau Program Berselang	30–50 lux	31–33°C	26–28°C	22–28 hari	29–35 hari	36–42 hari
	21 jam atau Program Berselang	25 lux	29–31°C	23–26°C	19 jam	25 lux	21°C
		20 jam	25 lux	26–27°C	18 jam	23–25°C	21°C
				17 jam	5–15 lux	5–15 lux	21°C
					16 jam		

Catatan : Suhu tubuh anak ayam 40 – 41 °C





DOC saat brooding

- ❖ Minggu Pertama
 - Hyline Brown : 35 - 36° C
 - 40–60 % humidity
- ❖ Penurunan suhu 1 - 2° C setiap minggu to 21 - 22° C
- ❖ Pastikan ayam dalam keadaan nyaman
- Penyesuaian diperlukan di lingkungan panas dan kelembaban tinggi





Evaluasi Brooding

ISI TEMBOLOK - APAKAH ANAK AYAM MAKAN?

Beberapa jam setelah penempatan anak ayam	Anak ayam dengan pakan di tembolok		
6	75%	<i>Anak ayam dengan pakan starter di tembolok</i>	<i>Anak ayam tanpa pakan starter di tembolok</i>
12	85%		
24	100%		

Suhu perindukan yang terlalu rendah atau terlalu tinggi akan mengurangi persentase anak ayam dengan tembolok berisi.

MASALAH BROODING



Kepanasan	Ayam menjauhi pemanas Ayam masih aktif dan lebih banyak minum, litter cepat asah, konsumsi pakan kurang dan pertumbuhan terhambat
Kedinginan	Ayam mendekati pemanas Ayam masih aktif, metabolisme tubuh meningkat untuk mempertahankan suhu tubuh, konsumsi air minum dan pakan berkurang, pertumbuhan terhambat
Kekurangan Oksigen	Ayam tidak aktif Tidak makan dan minum Pertumbuhan terhambat Ayam ngantuk



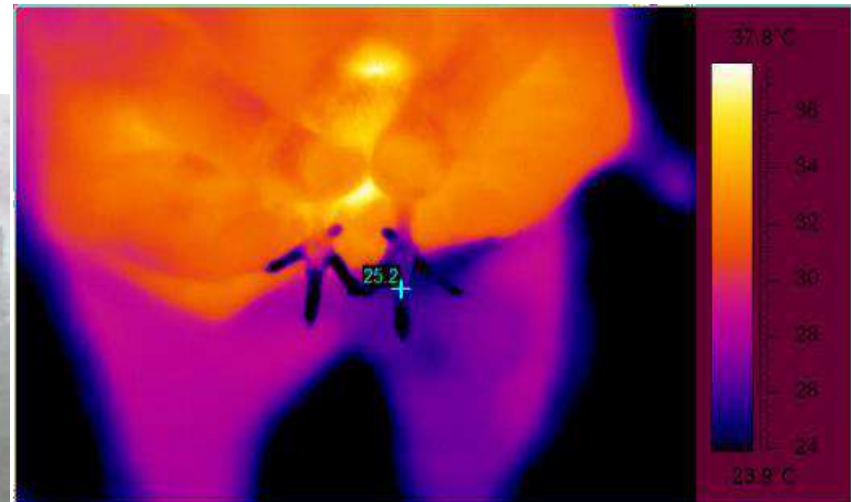
Kekurangan Oksigen lebih berbahaya dibandingkan suhu kepanasan atau kedinginan





Ayam Kedinginan ??

- Menggunakan energinya untuk tetap hangat, metabolisme meningkat.
- Activitas menurun karena bergerombol dan mencari tempat yang hangat.
- Cold Stress

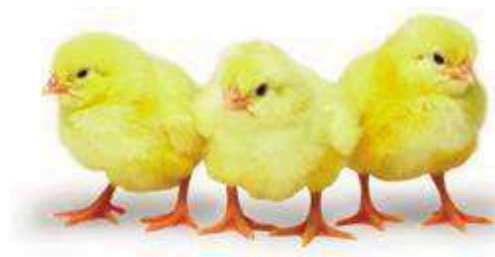




AYAM KITA NYAMAN....???

IHS

{INDEKS HEAT STRESS}



SUHU DALAM °F + RH < 160



ANALISA HASIL IHS

< 160



Nyaman buat ayam

161 – 165



Ayam mulai stress

> 165



Panting, feed intake turun

> 175



Ayam Mati



Kekurangan Oksigen

- Pertumbuhan terlambat
- Culling dan kematian tinggi
- Kerentanan terhadap penyakit
- Colibacilosis

Sangat erat kaitannya dengan temperature dan pelebaran brooder



Kelembaban

Kelembaban rendah

- Mengurangi kenyamanan anak ayam
- Meningkatkan dehidrasi
- Dapat mengakibatkan kotoran lengket di pantat pada anak ayam
- Dapat meningkatkan keresahan dan kemungkinan kanibalisme
- Berpengaruh buruk pada bulu penutup
- Meningkatkan debu

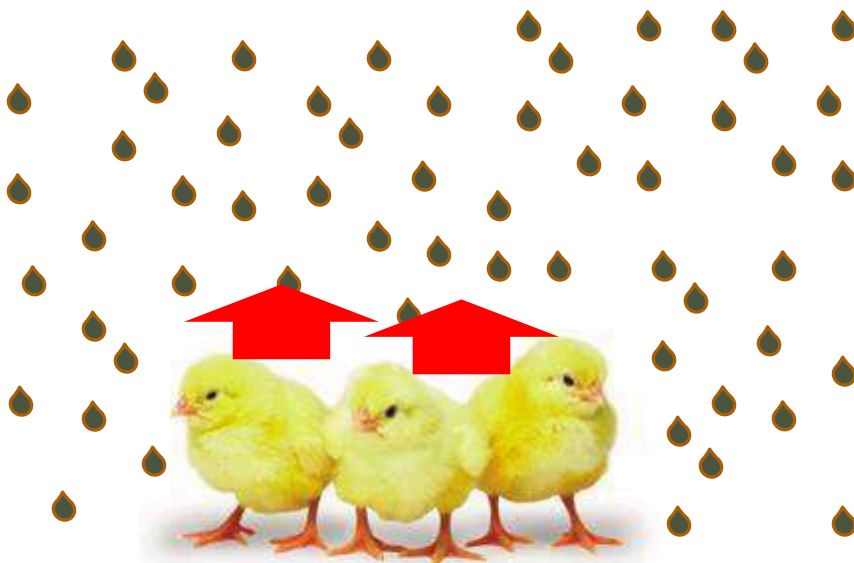
Kelembaban yang berlebihan

- Meningkatkan amonia
- Menyebabkan kualitas udara buruk



Ilustrasi Tingkat Kelembaban

KELEMBABAN TINGGI



KELEMBABAN RENDAH



PELEPASAN PANAS TUBUH AYAM SULIT

PELEPASAN PANAS TUBUH AYAM MUDAH

0 – 4 minggu

Mgg 1 RG \geq 110 %

UF tidak turun \geq 85 %

Deplesi mgg 1 < 0,5 %

Mati < Culling

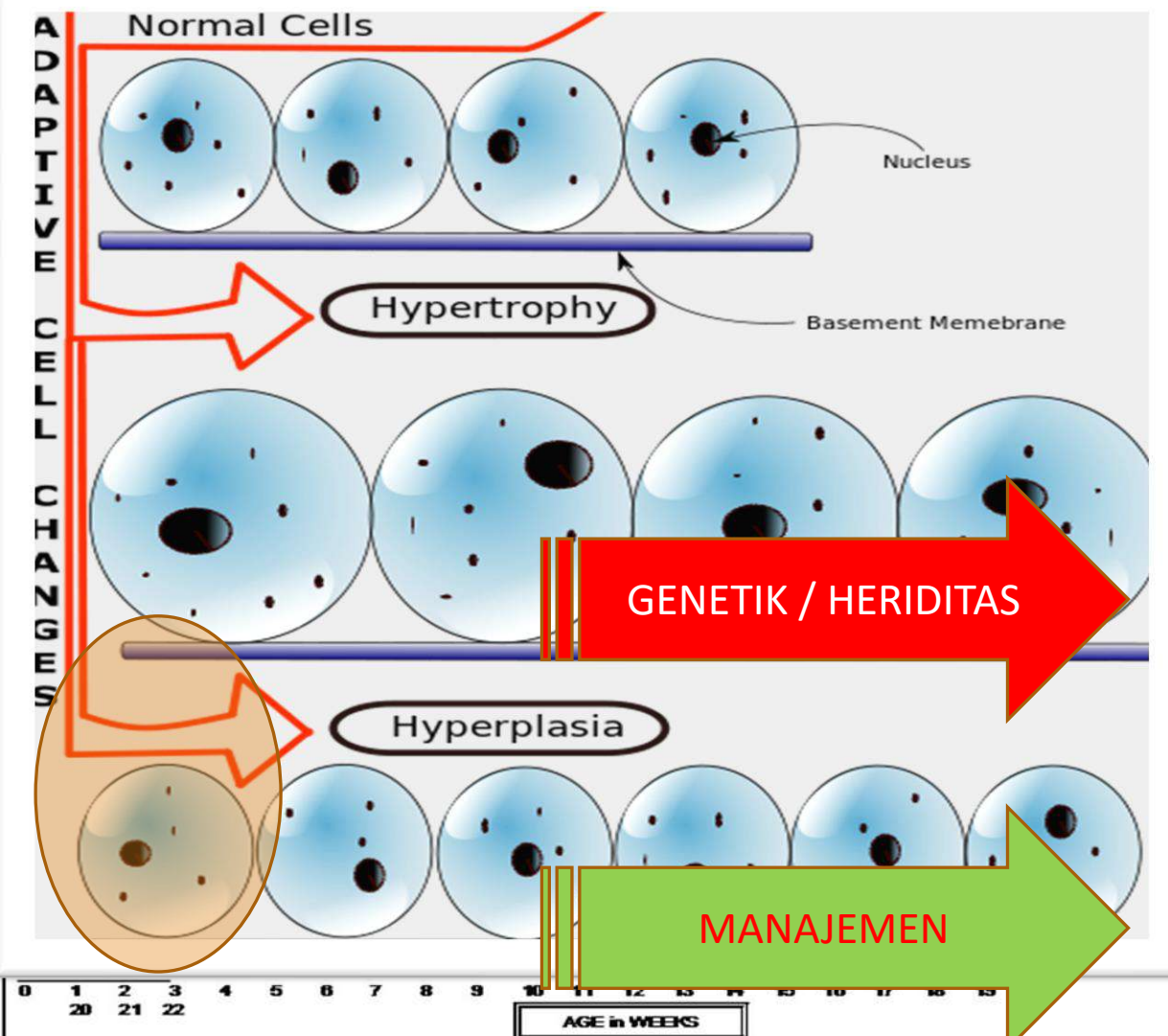
Culling

- Kecil
- Omphalitis < 2 %
- Bulu Tidak Normal
- Kulit lengket daging

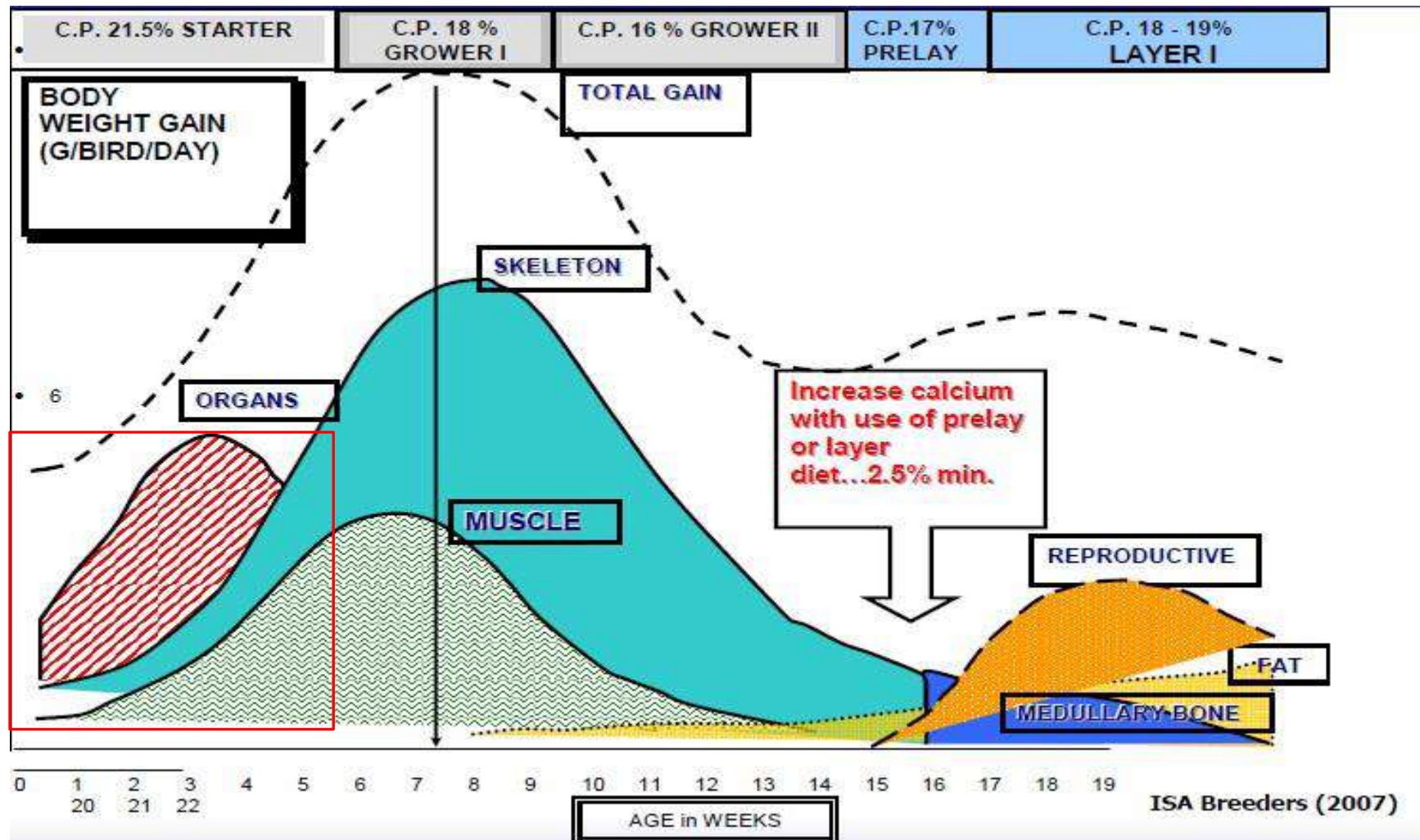
Kematian :

- HATCHERY (1 hr)
- DEHIDRASI TRANSPORT
2 hr (Probiotik + Betaine)
- MANAGEMEN FARM (> 3 hr)

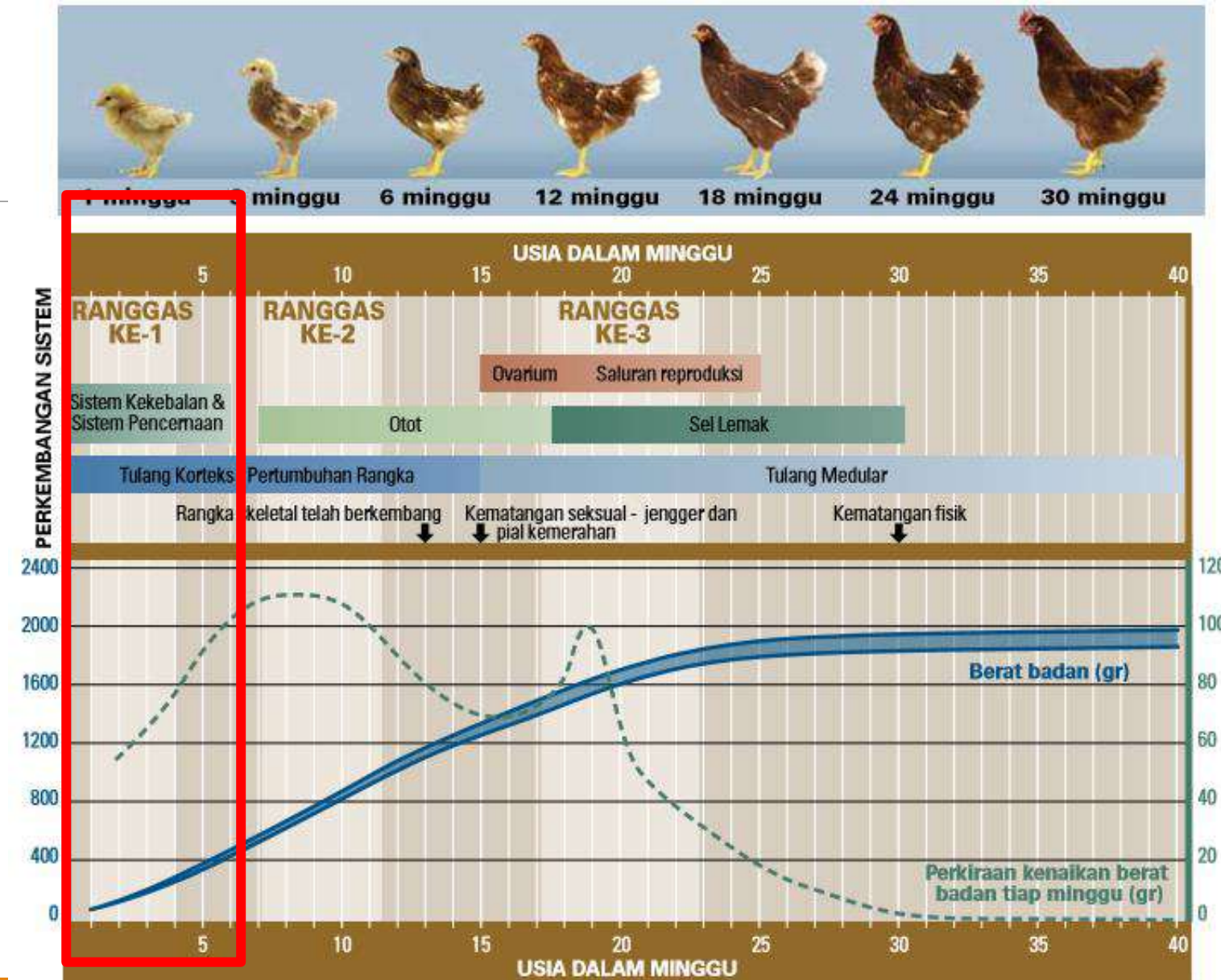
- Dehidrasi
- T tubuh = T Lingk (40,2 C) = Potensi genetic optimal
- < O₂ (lemah, malas, MATI)



Curva Pertumbuhan Layer Modern



Perkembangan fisiologi





Tabel kerja periode starter

USIA (minggu)	KEMATIAN Kumulatif (%)	BERAT BADAN (kg)	KONSUMSI PAKAN (gr/hari per ekor)	KONSUMSI PA- KAN KUMULATIF (gr sampai tanggal)	KONSUMSI AIR (ml/ekor/hari)	KESERA- GAMAN (Kandang)
1	0,5	0,06 – 0,07	14 – 15	98 – 105	21 – 30	>85%
2	0,7	0,12 – 0,13	17 – 21	217 – 252	26 – 42	
3	0,8	0,18 – 0,20	23 – 25	378 – 427	35 – 50	
4	0,9	0,26 – 0,27	27 – 29	567 – 630	41 – 58	
5	1,0	0,35 – 0,37	34 – 36	805 – 882	51 – 72	
6	1,1	0,45 – 0,47	38 – 40	1071 – 1162	57 – 80	
7	1,2	0,54 – 0,58	41 – 43	1358 – 1463	62 – 86	>80%
8	1,2	0,65 – 0,69	45 – 47	1673 – 1792	68 – 94	
9	1,3	0,76 – 0,80	49 – 53	2016 – 2163	74 – 106	
10	1,3	0,86 – 0,92	52 – 56	2380 – 2555	78 – 112	
11	1,4	0,96 – 1,02	58 – 62	2786 – 2989	87 – 124	
12	1,5	1,05 – 1,11	62 – 66	3220 – 3451	93 – 132	
13	1,6	1,13 – 1,20	67 – 71	3689 – 3948	101 – 142	>85%
14	1,7	1,19 – 1,27	70 – 74	4179 – 4466	105 – 148	
15	1,8	1,26 – 1,34	72 – 76	4683 – 4998	108 – 152	
16	1,9	1,33 – 1,41	75 – 79	5208 – 5551	113 – 158	
17	2,0	1,40 – 1,48	78 – 82	5754 – 6125	117 – 164	>90%



PENCAHAYAAN





PENCAHAYAAN MASA BROODING

@ Program pencahayaan berselang lebih dianjurkan. Jika tidak menggunakan program pencahayaan berselang dari hari 0-7, maka berikan 22 jam terang pada hari 0-3 dan 21 jam terang pada hari 4-7.
Jangan gunakan 24 jam terang.

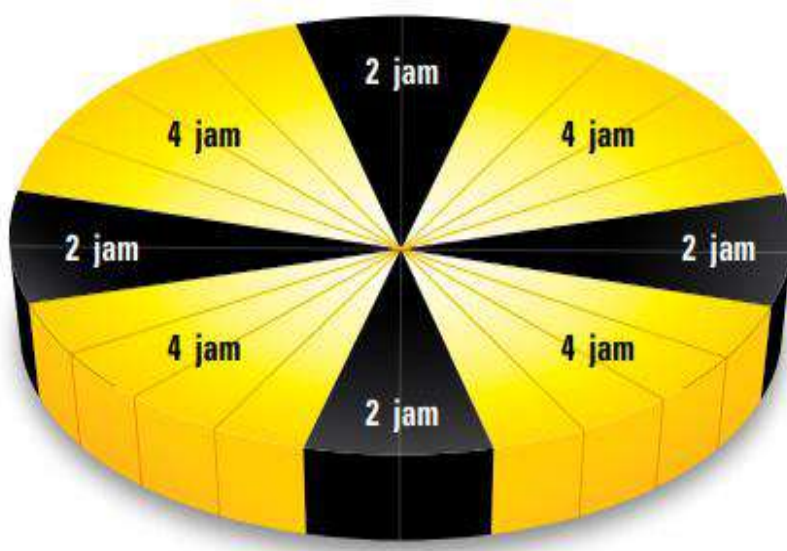
@ Cahaya terang (30-50 lux) selama 0-7 hari membantu anak ayam dengan cepat menemukan pakan dan air dan beradaptasi dengan lingkungan baru.

Setelah minggu pertama, kurangi intensitas cahaya dan mulai program pengurangan pencahayaan secara perlahan



Pencahayaan masa brooding

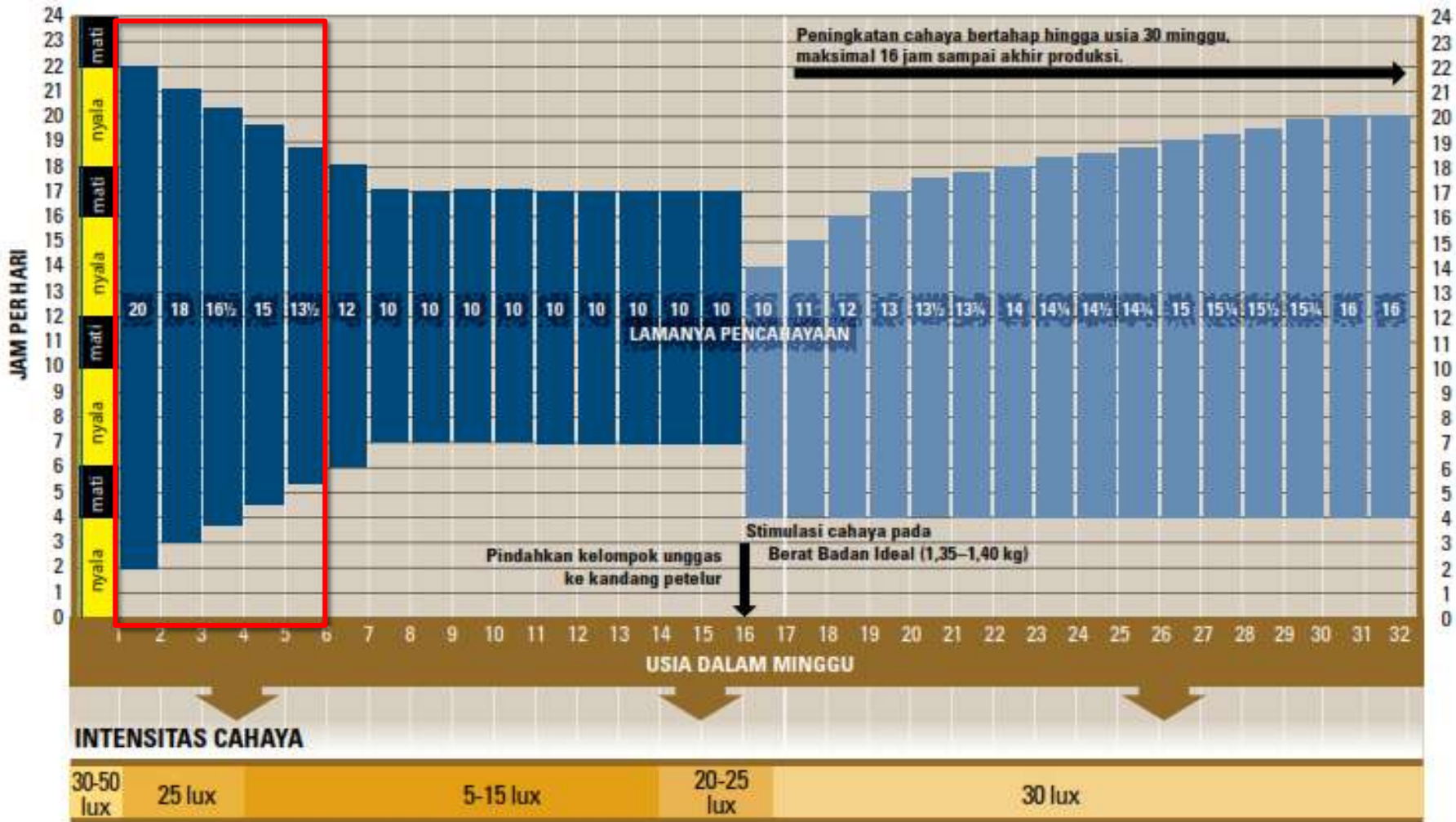
Program pencahayaan intermitent :



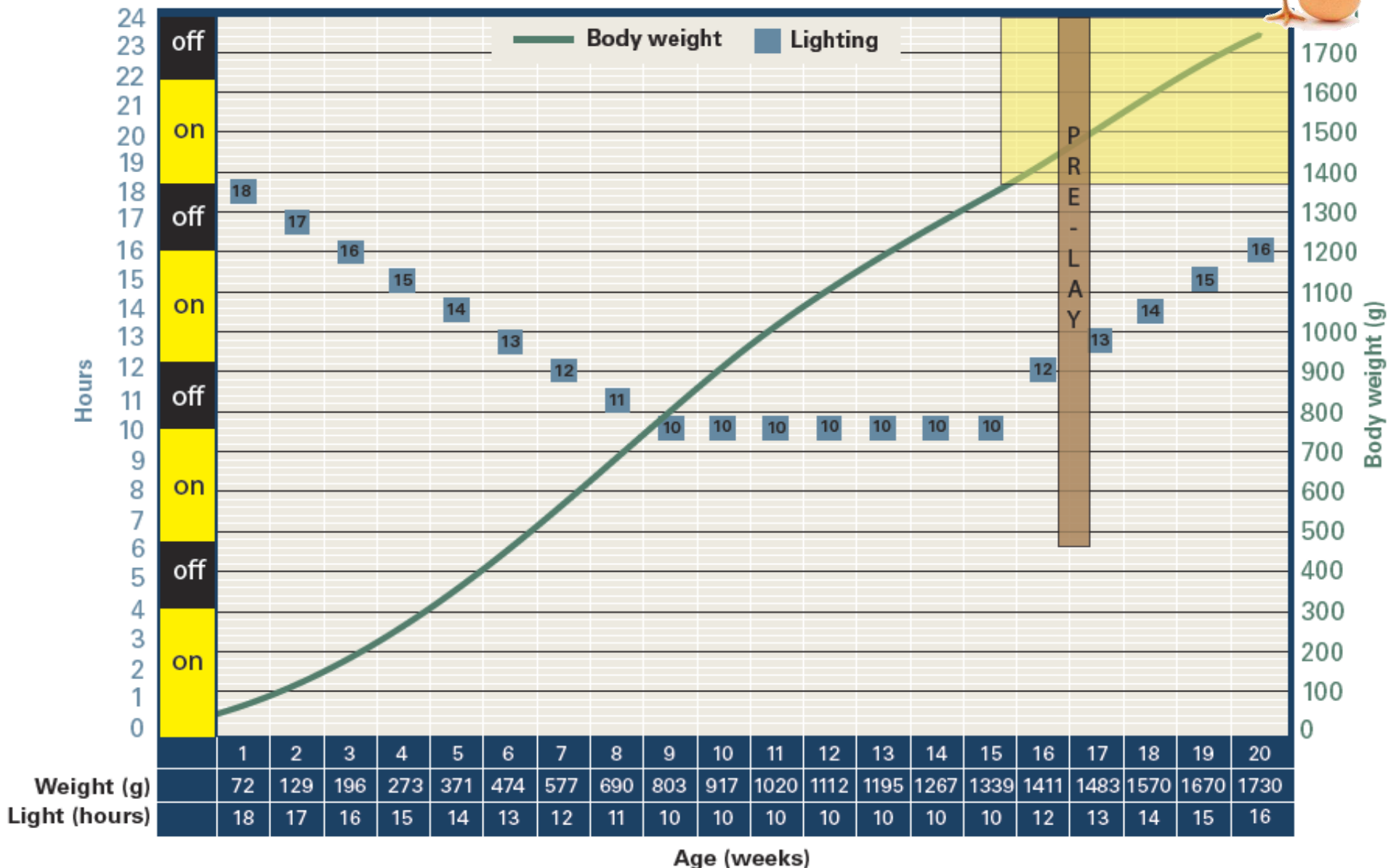
1. Gunakan pencahayaan intermitent selama umur 2-10 hari.
2. Waktu gelap memberikan waktu untuk ayam istirahat.
3. Mengatur perilaku istirahat dan kegiatan secara alami.
4. Menurunkan kemataian 7 hari pertama.
5. Membantu meningkatkan respon antibodi dari vaksinasi



Pencahayaan Terkontrol



Closed Houses





Pengukuran pencahayaan





AIR MINUM



Peranan Air

- ❖ Sebagai komponen terbesar penyusun tubuh dan sebagai bahan pelarut
- ❖ Ayam mampu hidup 15 hari tanpa makan namun hanya mampu bertahan 3 hari tanpa minum
- ❖ Kehilangan 10 % → dehidrasi, kehilangan 20 % → kematian
- ❖ Komposisi air

No	Organ	% air
1	Telur	70
2	Ayam	65
3	Darah	83
4	Otot	75
5	Otak	75
6	Tulang	20



SISTEM AIR MINUM

- ~ *Jenis drinker/ tempat minum yang digunakan selama pemeliharaan harus sama dengan yang di kandang produksi. Gunakan juga jenis nipple yang sama di kandang pertumbuhan dan produksi (nipple vertikal vs. nipple 360°).*
- ~ *Air minum harus diuji kualitas dan kebersihannya secara berkala di sumber dan ujung saluran air.*
- ~ ***Bilas saluran air sebelum kedatangan anak ayam.***
- ~ ***Bilas saluran air setiap minggu selama masa pertumbuhan dan produksi.***



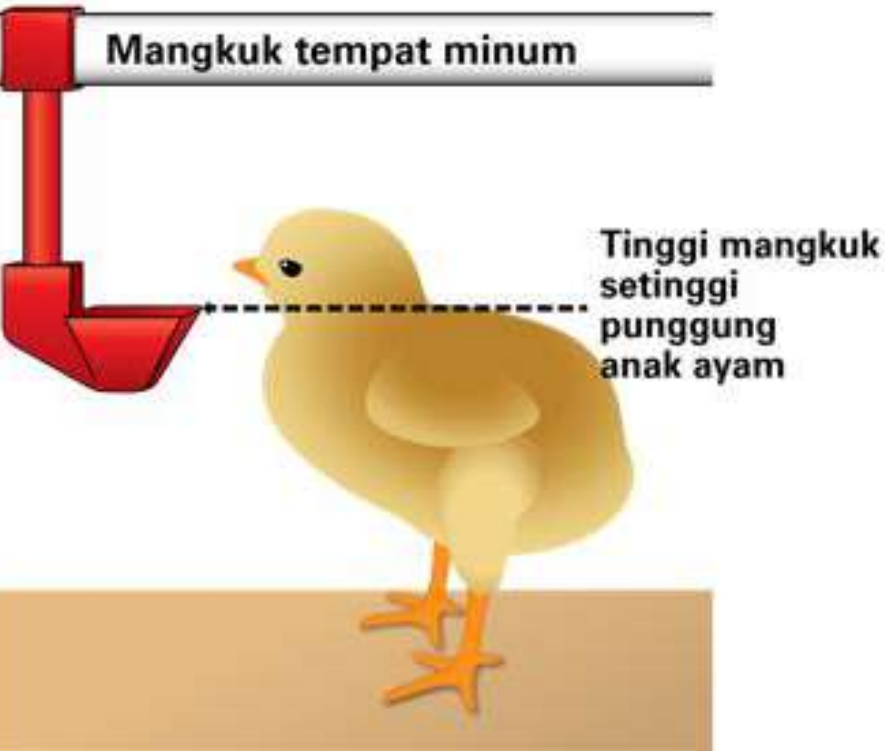
SISTEM AIR MINUM

- ~ *Nipple drinker harus menyalurkan air minimal 60 ml per menit/nipple, dengan sistem pengaktifan drinker yang mudah bagi anak ayam.*
- ~ *Catat konsumsi air minum per hari. Penurunan konsumsi air sering kali merupakan pertanda pertama masalah serius pada kelompok unggas.*



POSISI TEMPAT MINUM

Mangkuk tempat minum



Nipple drinker

Nipple setting-----
gi kepala anak ayam



* Mangkuk tempat minum harus diisi secara manual selama 0-3 hari untuk melatih anak ayam untuk minum.

*Tempat minum (drinker) terbuka (bel, plasson, drinker tambahan untuk anak ayam, palung) mudah terkontaminasi dan harus dibersihkan setiap hari.

* Atur tekanan sistem air nipple agar tercipta tetesan menggantung yang akan membantu anak ayam menemukan air selama 0-3 hari.

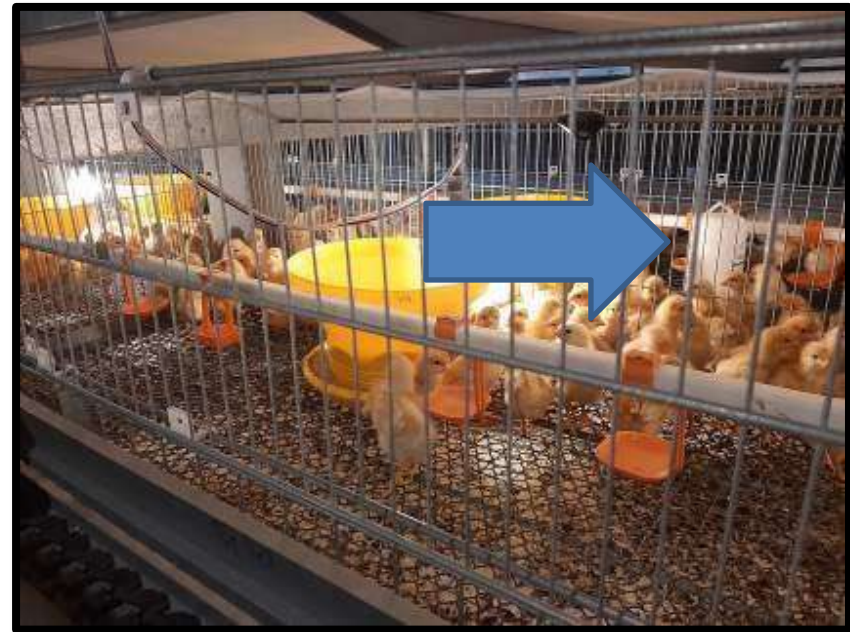
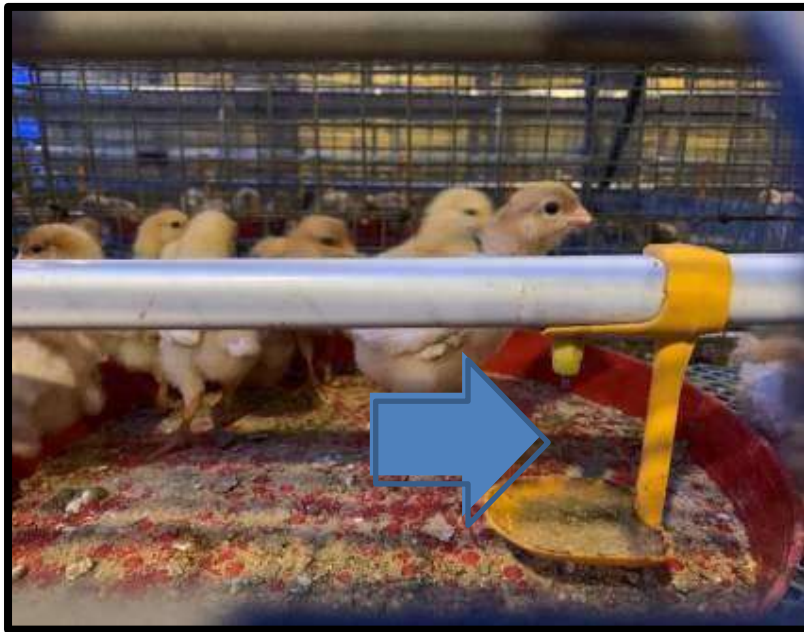
*Tatakan tetesan air akan berguna selama masa perindukan dan diiklim panas.

*Nipple yang diaktifkan 360° memudahkan anak ayam untuk minum.

*Hanya gunakan nipple yang diaktifkan 360° untuk anak ayam yang telah potong paruh di penetasan.



CONTOH POSISI NEPEL YANG SALAH





KONSUMSI AIR MINUM

(minggu)	BALDAN (gr)	(gr/hari per ekor)	(ml/varken/hari)	(kandang)
1	70	15	26	
2	125	19	34	>85%
3	190	24	43	
4	265	28	50	
5	360	35	62	>80%
6	460	39	69	
7	560	42	74	
8	670	46	81	
9	780	51	90	
10	890	54	95	>85%
11	990	60	106	
12	1080	64	113	
13	1160	69	122	
14	1230	72	127	
15	1300	74	130	
16	1370	77	136	
17	1440	80	141	>90%

Kebutuhan air minum 1,7 – 2 kali lipat dari pakan



KEBUTUHAN NIPPLE

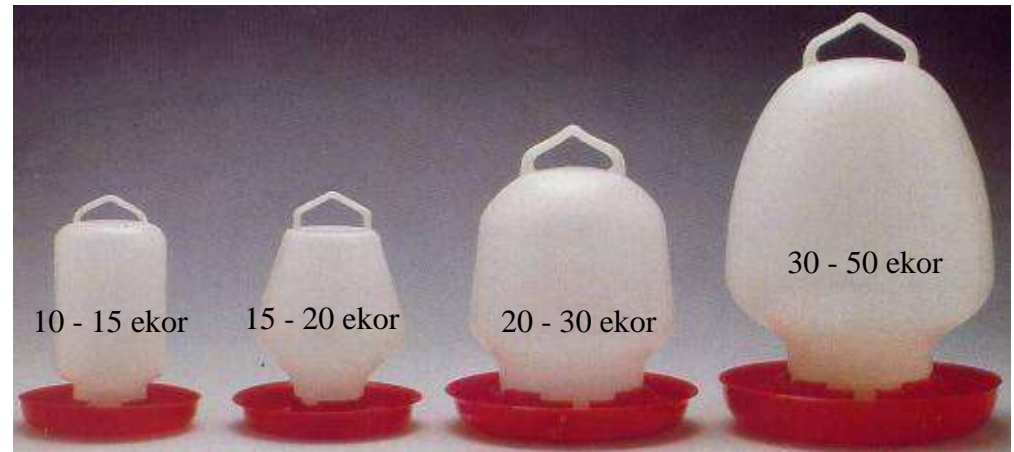
		USIA DALAM MINGGU	17	20	30	40	50	60	70	80
3										
KANDANG KOLONI DAN KONVENTSIONAL										
Ruang Lantai										
100–200 cm ² (50–100 anak ayam/m ²)		310 cm ² (32 anak ayam/m ²)		490 cm ² (20 anak ayam/m ²) – 750 cm ² (13 anak ayam/m ²)						
Nipple										
1/12 anak ayam		1/8 anak ayam		1/12 anak ayam atau akses ke 2 drinker						
Feeder										
5 cm/anak ayam		8 cm/anak ayam		7–12 cm/anak ayam						



Kapasitas Tempat Minum



80 – 100 Ekor

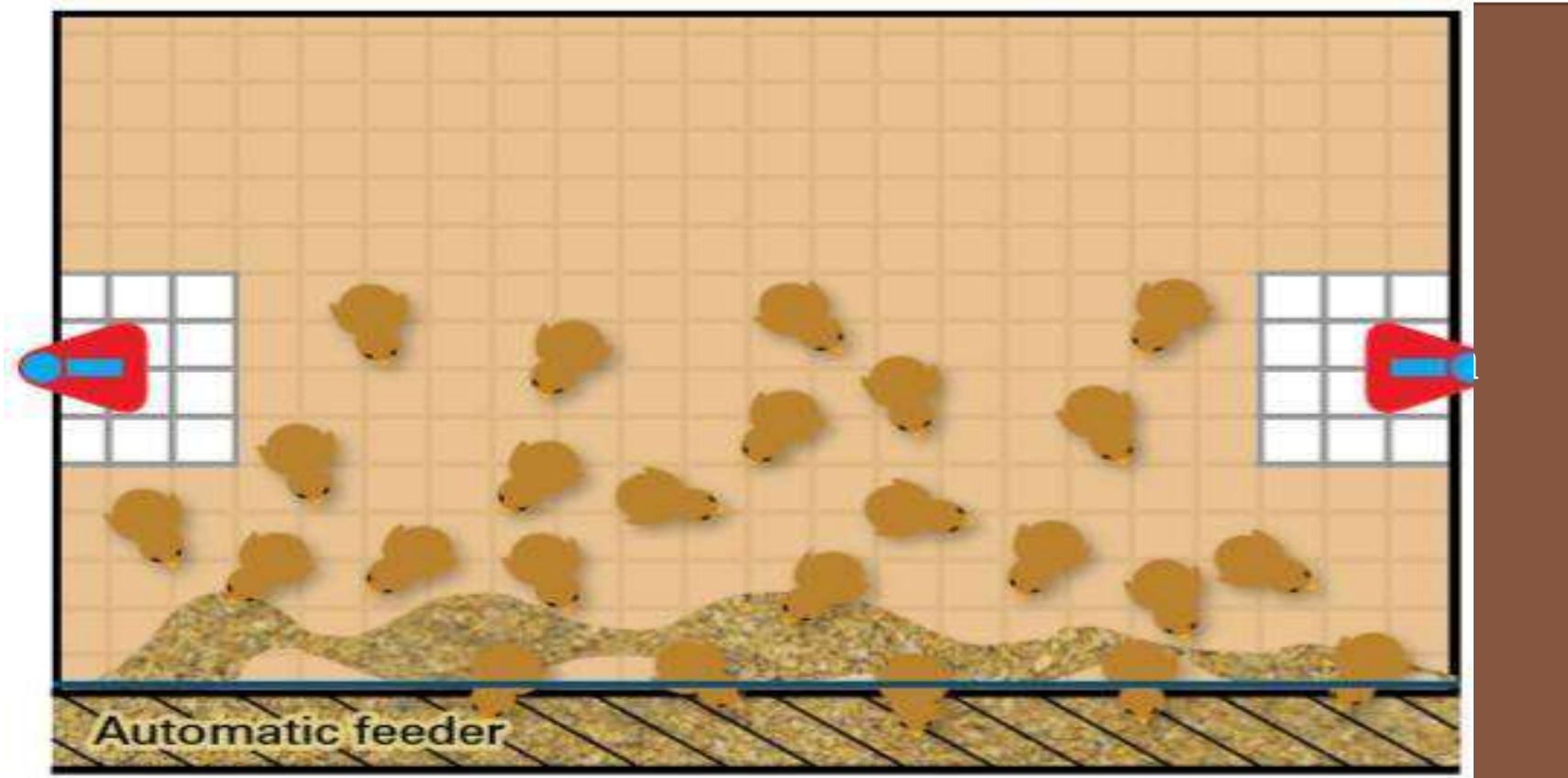


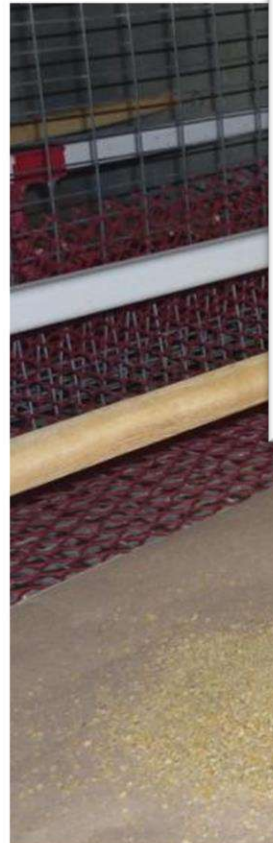


PAKAN

Pemberian pakan pada masa Brooding

CLOUSE HOUSE





Cage Paper:

- 1. Menjaga ayam tetap nyaman**
- 2. Menyediakan pakan agar mudah terjangkau**
- 3. Jaga kondisi kelembapan**
- 4. Siklus cocci**



Back of cage



Front of cage





TARGET KONSUMSI PAKAN

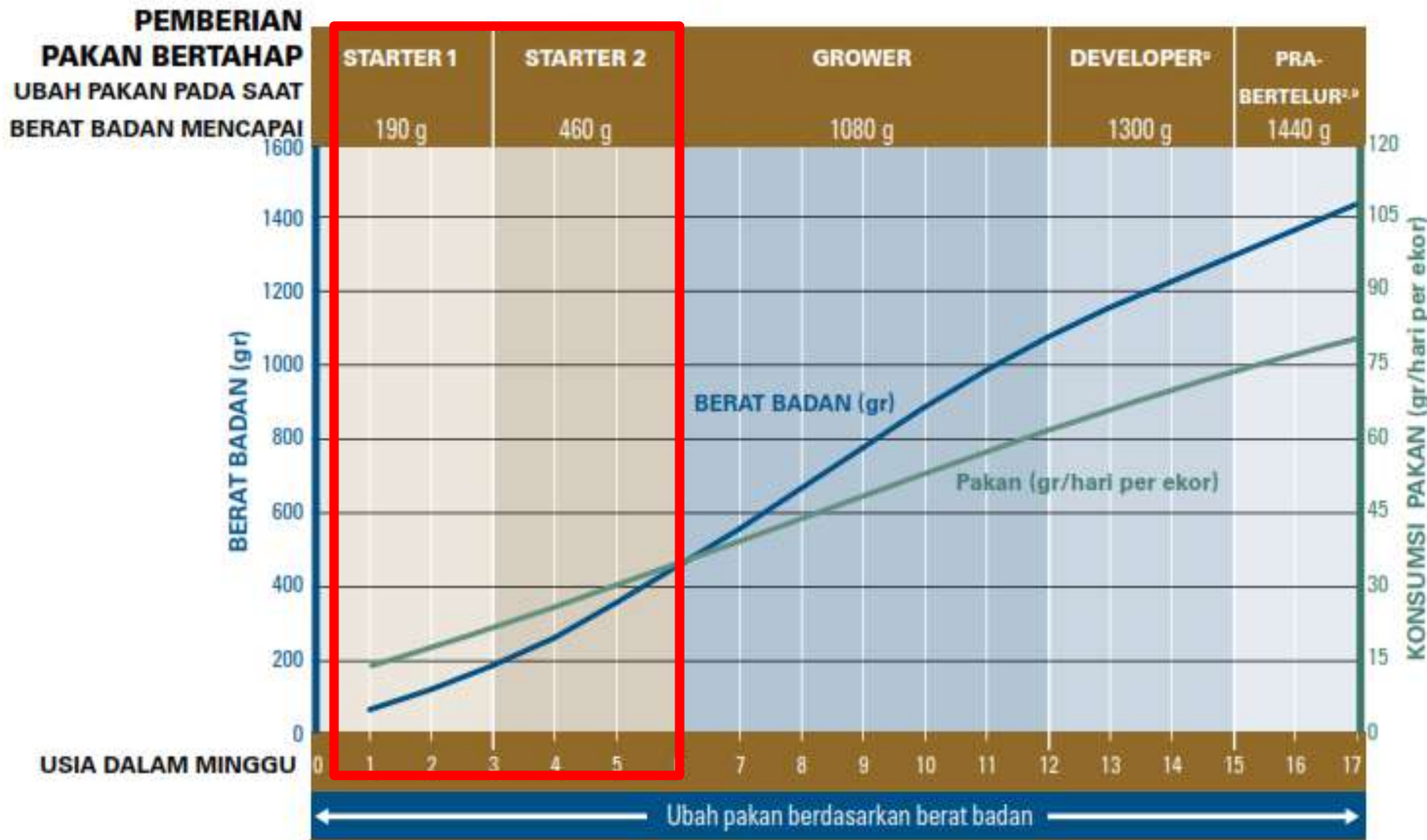
UMUR (minggu)	BERAT BADAN (gr)	KONSUMSI PAKAN (gr/hari per ekor)	KONSUMSI AIR (ml/ekor/hari)	KESERAGAMAN (kandang)
1	70	15	26	
2	125	19	34	>85%
3	190	24	43	
4	265	28	50	
5	360	35	62	>80%
6	460	39	69	
7	560	42	74	
8	670	46	81	
9	780	51	90	>85%
10	890	54	95	
11	990	60	106	
12	1080	64	113	
13	1160	69	122	
14	1230	72	127	
15	1300	74	130	>85%
16	1370	77	136	
17	1440	80	141	>90%

UMUR 1- 6 minggu menggunakan pakan dalam bentuk fine crumble

**NUTRISI****KONSENTRASI YANG DIREKOMENDASIKAN**

Energi termetabolisme ³ , kcal/kg	2867–3043	2867–3043	2800–3021	2734–23021	2778–2999
Energi termetabolisme ³ , MJ/kg	12,00–12,73	12,00–12,73	11,72–12,64	11,44–12,64	11,62–12,55
	Asam Amino Standar yang Bisa Dicerna Ileum / Total Asam Amino ⁴				
Lisin, %	1,01 / 1,11	0,92 / 1,00	0,82 / 0,89	0,60 / 0,66	0,72 / 0,78
Metionin, %	0,45 / 0,49	0,42 / 0,45	0,39 / 0,43	0,28 / 0,29	0,35 / 0,38
Metionin + sistein, %	0,77 / 0,86	0,72 / 0,81	0,66 / 0,74	0,50 / 0,57	0,62 / 0,70
Treonin, %	0,65 / 0,77	0,60 / 0,70	0,55 / 0,64	0,41 / 0,49	0,50 / 0,58
Triptofan, %	0,18 / 0,21	0,17 / 0,20	0,17 / 0,20	0,13 / 0,16	0,16 / 0,20
Arginin, %	1,05 / 1,13	0,96 / 1,03	0,85 / 0,91	0,63 / 0,67	0,75 / 0,81
Isoleusin, %	0,71 / 0,76	0,66 / 0,71	0,61 / 0,66	0,45 / 0,48	0,56 / 0,61
Valin, %	0,73 / 0,80	0,68 / 0,75	0,64 / 0,70	0,48 / 0,53	0,61 / 0,67
Protein kasar ⁵ , %	20,00	18,25	17,50	16,00	16,50
Kalsium ⁶ , %	1,00	1,00	1,00	0,90	2,70
Fosfor (tersedia) ⁷ , %	0,45	0,44	0,43	0,40	0,48
Natrium, %	0,18	0,17	0,17	0,17	0,18
Klorida, %	0,18	0,17	0,17	0,17	0,18
Asam linoleat (C18:2 n-6) ⁸ , %	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Kolin, mg/kg	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300

Rekomendasi Nutrisi pada Masa Pertumbuhan





SPACE FEEDING

	3	17	20	30	40	50	60	70	80
KANDANG KOLONI DAN KONVENTSIONAL									
Ruang Lantai									
100–200 cm ² (50–100 anak ayam/ m ²)		310 cm ² (32 anak ayam/m ²)			490 cm ² (20 anak ayam/m ²) – 750 cm ² (13 anak ayam/m ²)				
Nipple									
1/12 anak ayam		1/8 anak ayam			1/12 anak ayam atau akses ke 2 drinker				
Feeder									
5 cm/anak ayam		8 cm/anak ayam			7–12 cm/anak ayam				

PERUBAHAN PAKAN BERDASARKAN BB AYAM !!!





Kapasitas Tempat Pakan



70 – 80 Ekor



50 – 70 Ekor



80 Ekor



10 Kg (20 -25 Ekor)



7 Kg (10 -15 (Ekor)



5 Kg (4 – 12 ekor)



KEPADATAN



Kepadatan

KANDANG KOLONI DAN KONVENTIONAL		
Ruang Lantai		
100–200 cm ² (50–100 anak ayam/m ²)	310 cm ² (32 anak ayam/m ²)	490 cm ² (20 anak ayam/m ²) – 750 cm ² (13 anak ayam/m ²)
Nipple		
1/12 anak ayam	1/8 anak ayam	1/12 anak ayam atau akses ke 2 drinker
Feeder		
5 cm/anak ayam	8 cm/anak ayam	7–12 cm/anak ayam



Kepadatan

Usia	Ekor/m ²
Hari 1~2	40
Hari 3~7	30
Minggu ~ 2	20
Minggu 3~8	10
> Minggu 8	8



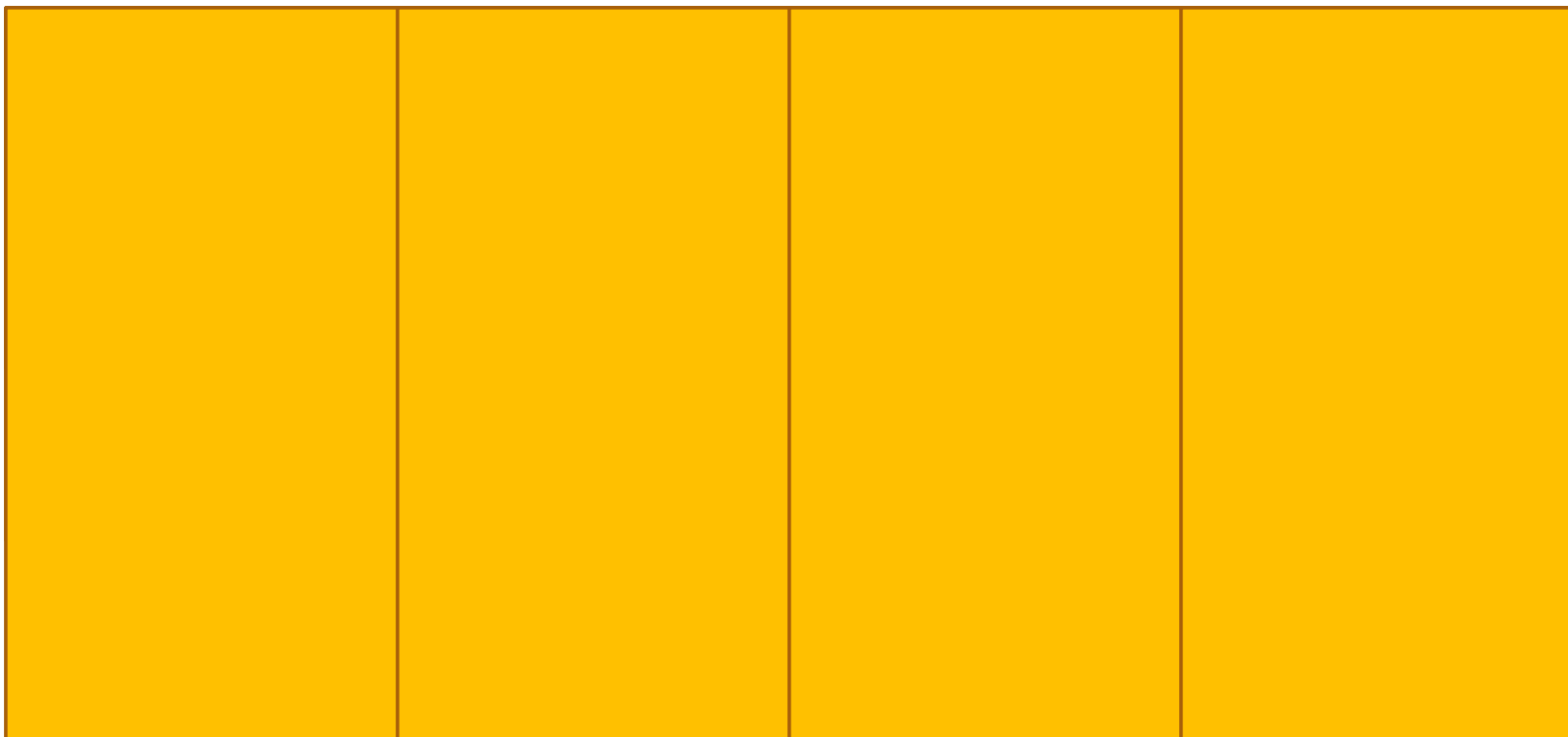
Contoh Simulasi Pelebaran

3 – 5
hari

6 – 8
hari

9 - 11
hari

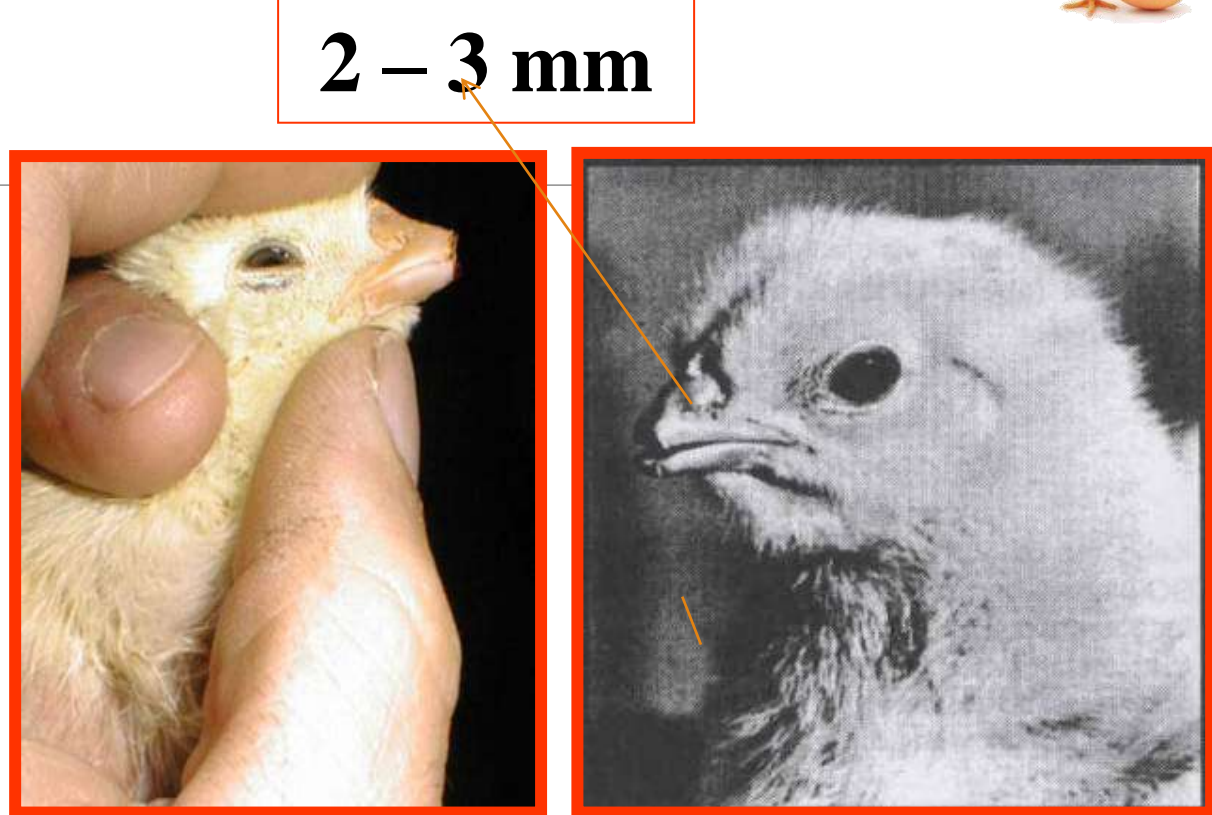
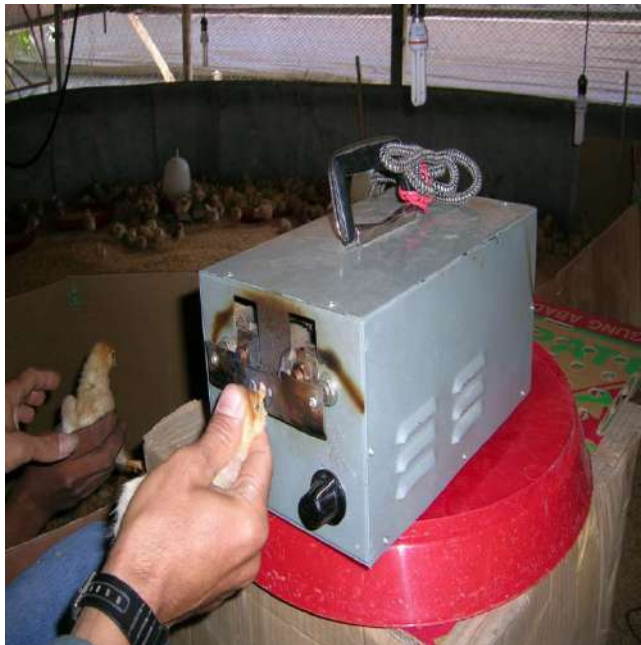
12 >
hari





POTONG PARUH

POTONG PARUH



2 – 3 mm

Kegunaan potong paruh :

1. Untuk mencegah kanibalisme.
2. Untuk menghindari pemborosan pakan.
3. Pemotongan di umur 8-10 hr dan di ulang pada umur 6-8 mg



FAKTOR PENUNJANG POTONG PARUH

- ~ *Konsumsi air merupakan faktor terpenting dalam keberhasilan pemotongan paruh. Anak ayam memerlukan akses langsung dan mudah ke air minum.*
- ~ *Jangan terburu-buru; tangani anak ayam dengan hati-hati.*
- ~ *Jangan potong paruh pada ayam yang sakit atau stress.*



FAKTOR PENUNJANG POTONG PARUH

- ~ *Sediakan vitamin elektrolit yang mengandung vitamin K dalam air minum 2 hari sebelum dan 2 hari setelah potong paruh.*
- ~ *Amati anak ayam selama pemotongan paruh untuk menilai stres.*
- ~ *Posisikan tempat pakan pada tingkat tertinggi selama beberapa hari setelah pemotongan paruh, atau pemberian pakan agak tebal.*



FAKTOR PENUNJANG POTONG PARUH

- ~ *Petugas potong paruh harus terlatih dengan baik.*
- ~ *Gunakan nipple yang diaktifkan 360°, drinker tambahan untuk anak ayam dan tatakan tetesan air agar memudahkan anak ayam untuk minum.*

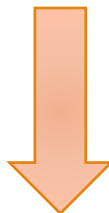


SAMPLING BERAT BADAN





Bagaimana mengetahui apakah kita telah melakukan sesuatu yang tepat atau tidak ???



SAMPLING BERAT BADAN



Tujuan Sampling BB

- Mengetahui pertambahan dan perkembangan berat badan ayam.*
- Mengetahui perkembangan keseragaman ayam.



Sampling berat badan mingguan penting?

**Mengidentifikasi dan melakukan
koreksi sedini mungkin**

**Mengetahui lebih mendalam masalah
yang terjadi berulang-ulang, serta
merancang program yang lebih baik**



MONITORING PERTUMBUHAN BERAT BADAN

- ❖ Lakukan sampling berat badan ayam setiap akhir minggu umur ayam.
- ❖ Jumlah total sampling 5 % dari jumlah populasi ayam.
- ❖ Pengambilan titik sampling harus acak, tidak disarankan pengambilan hanya 1 titik saja.

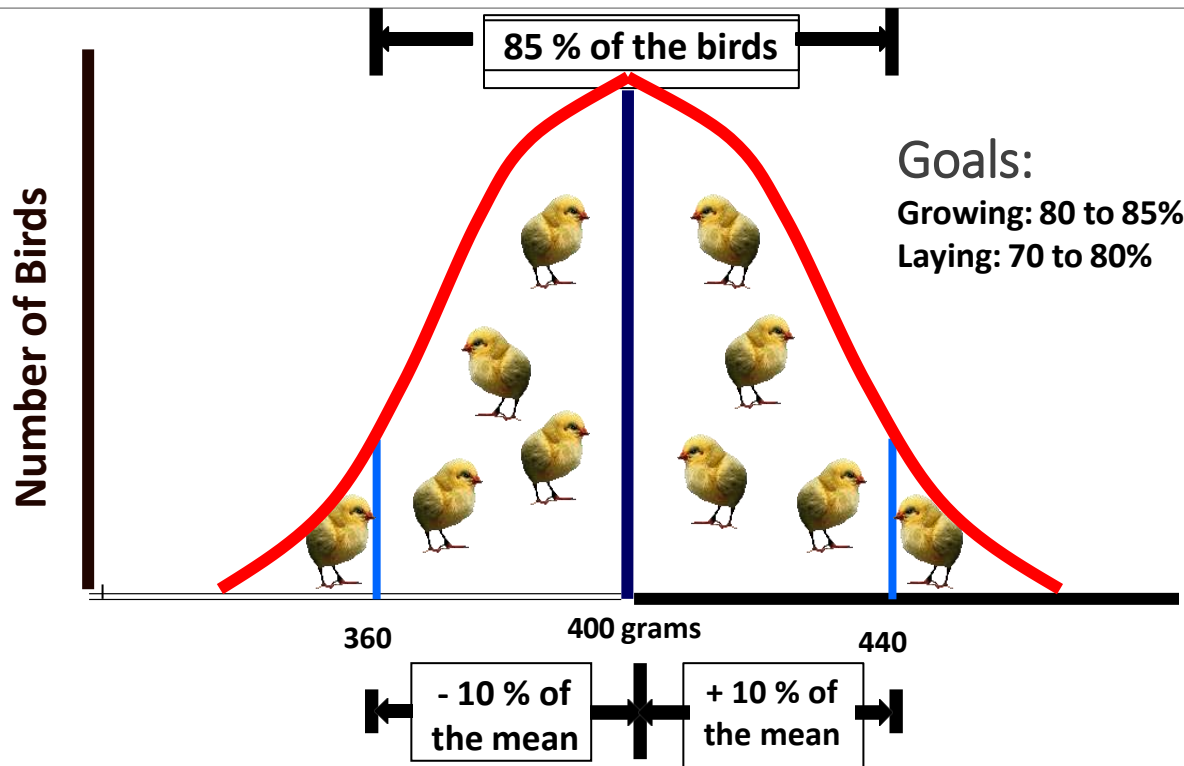


MONITORING PERTUMBUHAN BERAT BADAN

- ❖ *Pengambilan sampling tiap minggunya pada ayam yang tidak sama.*
- ❖ *Segera lakukan perhitungan BB dan keseragaman, jika sudah melakukan sampling BB.*
- ❖ *Umur 1 – 2 minggu disarankan pencapaian BB mingguan diatas range standart, karena pada umur itu pembentukan otot, kerangka tubuh dan saluran pencernakan.*

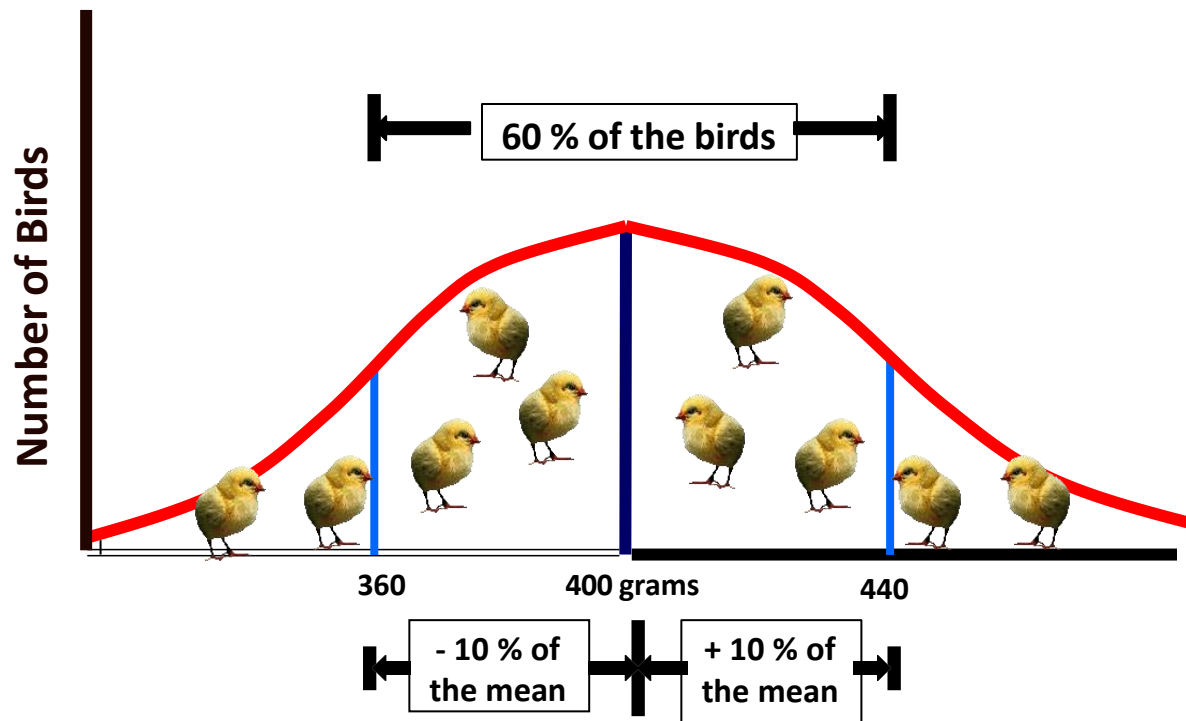


GAMBARAN KESERAGAMAN AYAM





GAMBARAN KESERAGAMAN JELEK



BLANGKO SAMPLING BB





GRADING

-
- Grading bertujuan mengelompokkan ayam berdasarkan grade.
 - Grading ada 2 cara :
 1. Penimbangan berat badan secara total.
 2. Grading secara Visual/ seleksi.
 - Grading secara visual bisa dilakukan setiap saat.
 - Grading penimbangan berat badan secara total pada masa starter dilaksanakan pada umur 35 hari atau 5 minggu.



SELEKSI/GRADED VISUAL

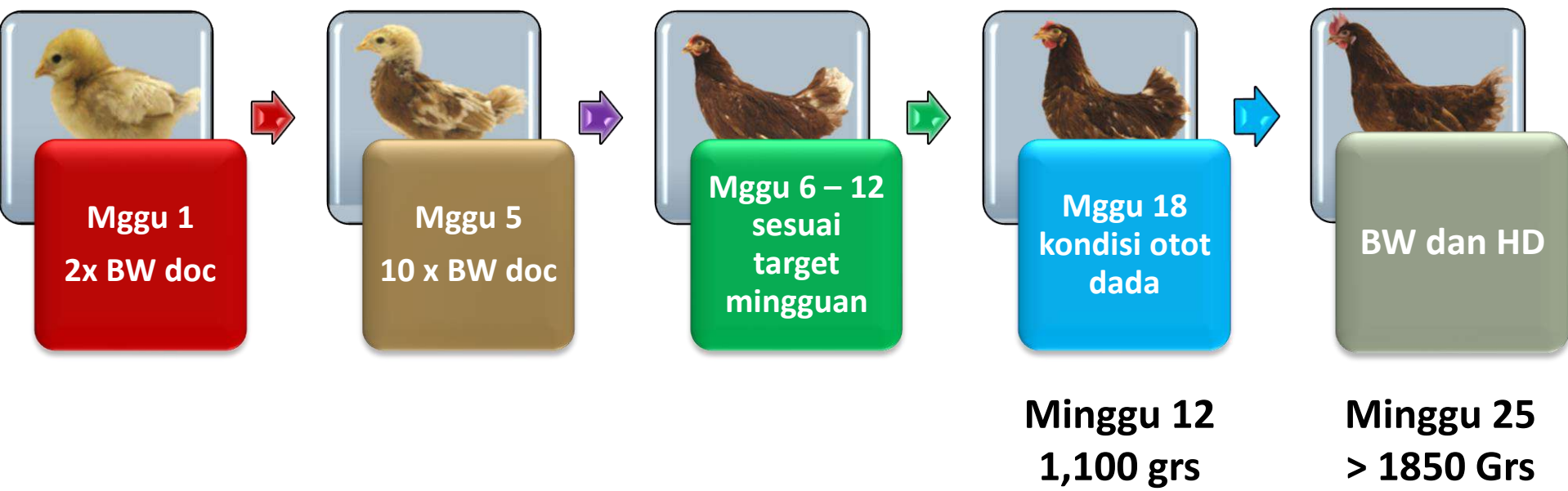




PERHITUNGAN GRADE DALAM GRADING

GRADE	BB 5 minggu (400 gr)
BESAR (> 10%)	> 440 gr
STANDART (\pm 10%)	360 – 440 gr
KECIL (- 10 – 20%)	230 – 359 gr
AFKIR (< 20%)	< 230 gr

TARGET BERAT BADAN

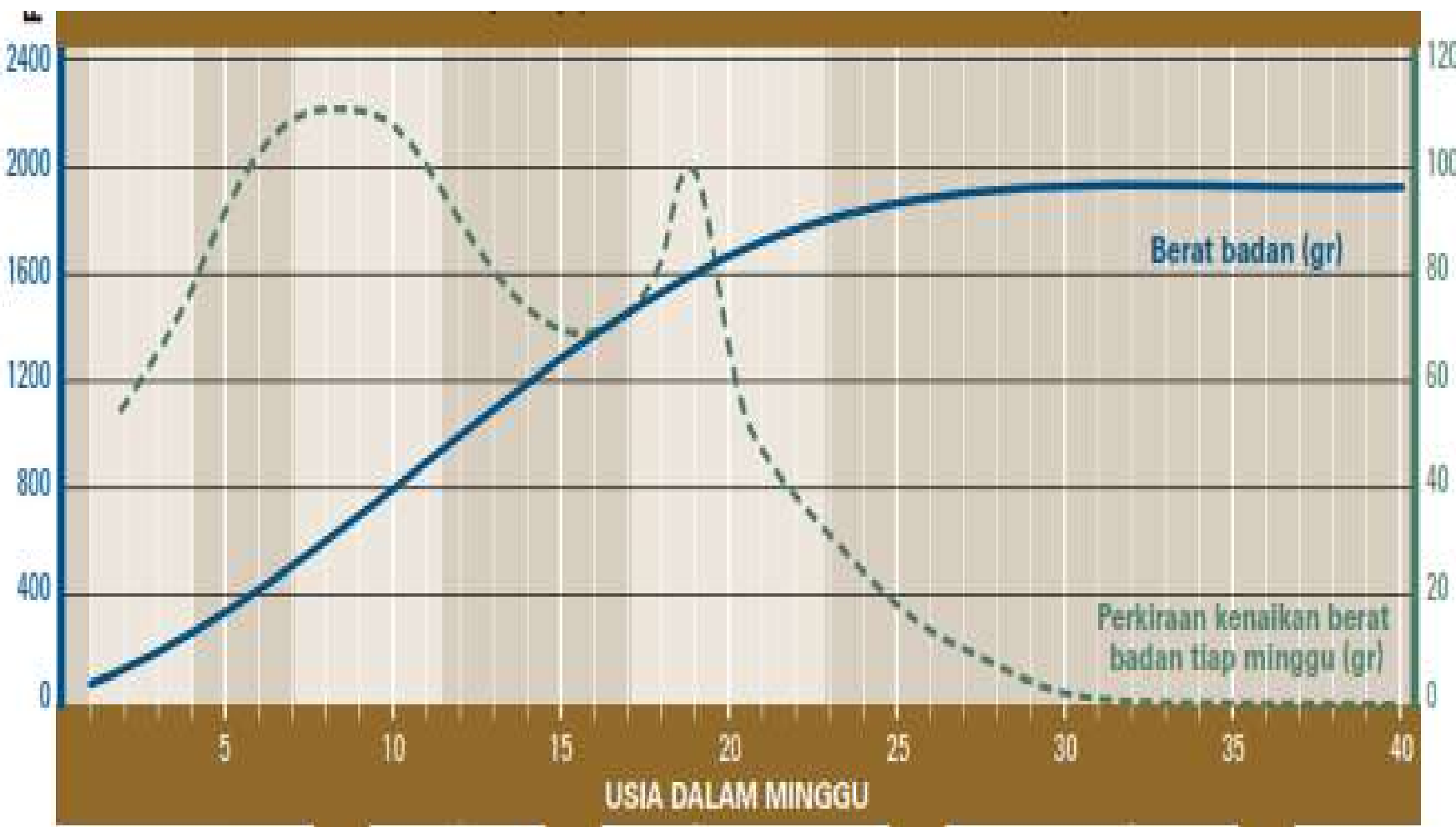




TARGET BERAT BADAN

UMUR (minggu)	BERAT BADAN (gr)	KONSUMSI PAKAN (gr/hari perekor)	KONSUMSI AIR (ml/ekor/hari)	KESERAGAMAN (kandang)
1	70	15	26	>85%
2	125	19	34	
3	190	24	43	
4	265	28	50	
5	360	35	62	
6	460	39	69	
7	560	42	74	>80%
8	670	46	81	
9	780	51	90	
10	890	54	95	
11	990	60	106	
12	1080	64	113	
13	1160	69	122	>85%
14	1230	72	127	
15	1300	74	130	
16	1370	77	136	
17	1440	80	141	>90%

GRAFIK TARGET BERAT BADAN



BB s.d peak OK UF \geq 85 %

Pencernaan OK

Kekebalan OK

Lingkungan OK (C.U.A.P)





TERIMA KASIH