



# MANAGEMEN STARTER SISTEM CLOSE HAUSE





# **MANAGEMENT VENTILASI**

## **( Kenyamanan ayam )**



# 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 <sub>2</sub> )          | > 19.6 %                 |
| CARBON DIOXIDE (CO <sub>2</sub> ) | < 0.3 % ( 3000 ppm)      |
| CARBON MONOXIDE (CO)              | < 10 ppm                 |
| AMMONIA (NH <sub>3</sub> )        | < 10 ppm                 |
| INSPIRABLE DUST                   | < 3.4 mg/ m <sup>3</sup> |
| RELATIVE HUMIDITY (RH)            | 45 – 65 %                |

# Management Closed House



## Kenyamanan Ayam

---

- 1.Target Temperature**
- 2.Kecepatan angin /  
viloctiy**
- 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



---

**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<br>°F | Temp<br>°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



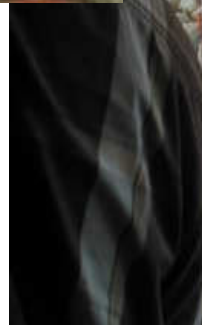
---

**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. Udara dari 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 | Transitiona<br>l | Tunnel |
|---|----------|------------------|--------|
| Menjaga udara tetap hangat<br>(menghangatkan kandang) | 😊        | ✗                | ✗      |
| Cegah udara dingin langsung ke<br>ayam                | 😊        | 😊                | ✗      |
| Mengeluarkan uap air                                  | 😊        | 😊                | 😊      |
| Mengeluarkan Panas                                    | 😊        | 😊                | 😊      |
| Membuat efek wind chill                               | ✗        | ✗                | 😊      |
| Mempertahankan kualitas udara<br>(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**

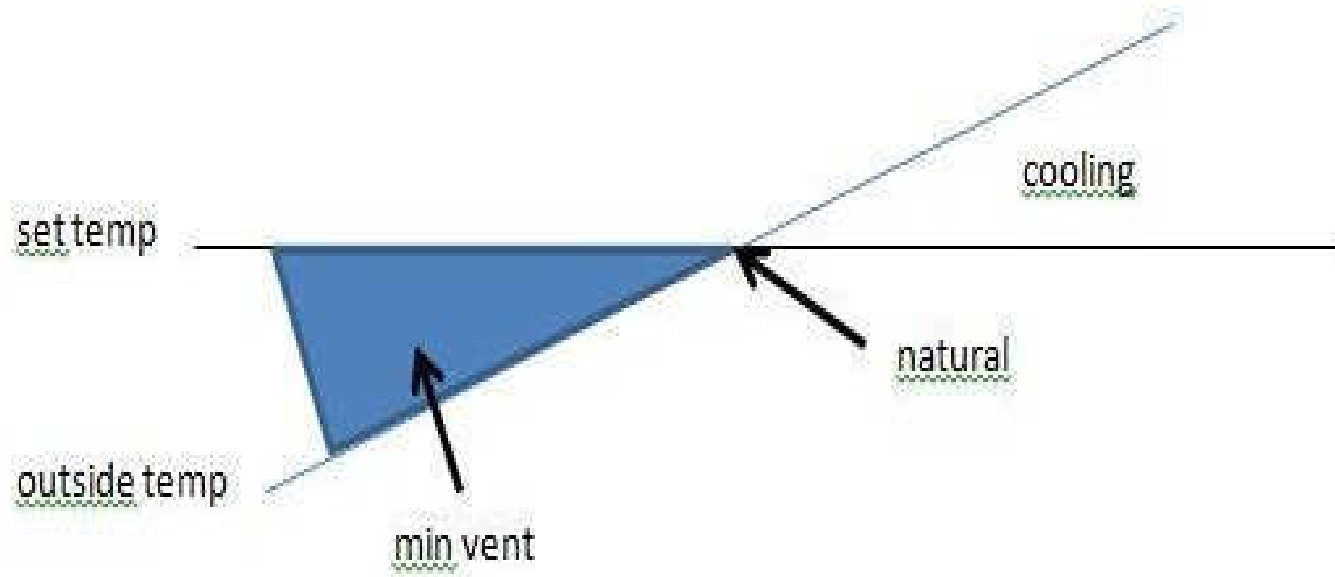
**Unggas:**

**Usia 2 hari temp kandang =  $32^{\circ}\text{C}$**

**Temp Luar =  $28^{\circ}\text{C}$**



# 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**

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

**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**

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

**Kebutuhan intermitent pada kipas**

- Kebutuhan oksigen x 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 :  $16.944 \text{ ekor}$
  - 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**

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

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

= **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 point             | 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



# Manajemen 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**

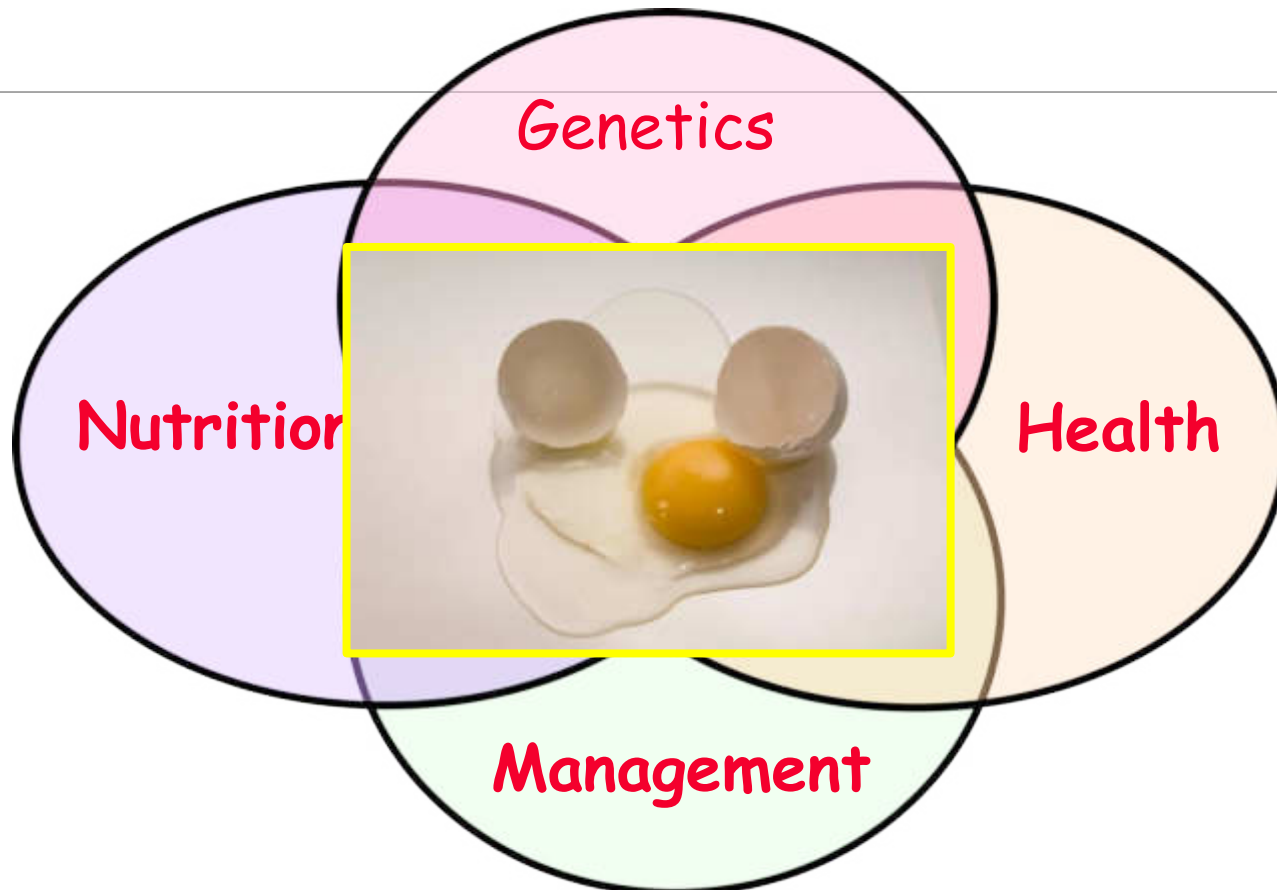


# **Pemeliharaan Pullet yang tepat adalah Kunci untuk Performa Ayam petelur yang handal**



**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

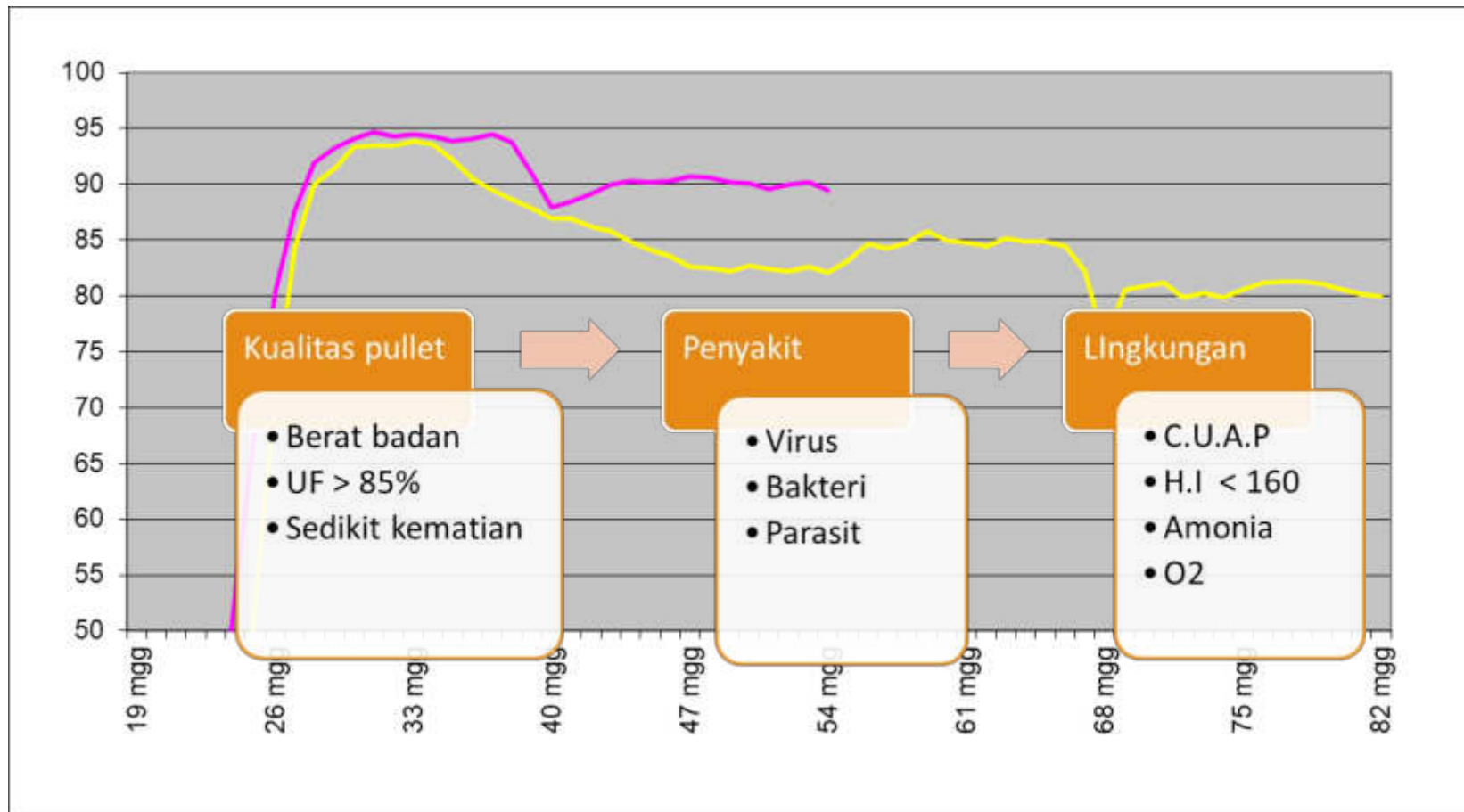
N : Nutrisi yang diasup pullet

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

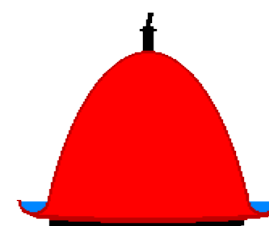
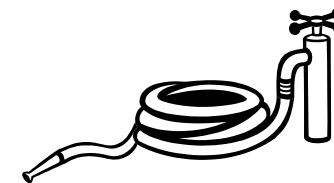




# PENCUCIAN PERALATAN

---

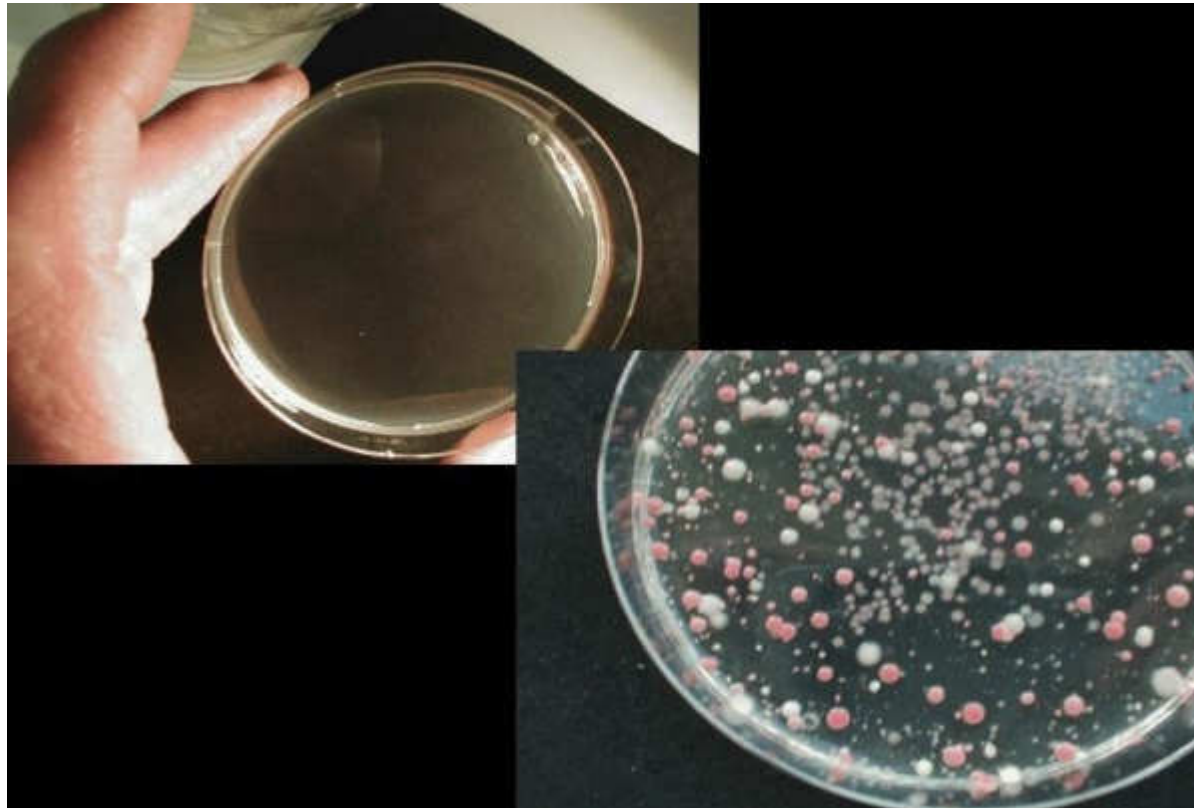
- ① **Tirai, tempat pakan dan tempat minum dicuci dengan detergen**
- ② **Cuci tempat penampungan air minum dan bersihkan instalasi air minum.**
- ③ **Semprot dengan air yang mengandung desinfektan.**
- ④ **Setelah direndam, peralatan diangkat dan biarkan kering.**
- ⑤ **Setelah bersih dan kering disimpan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

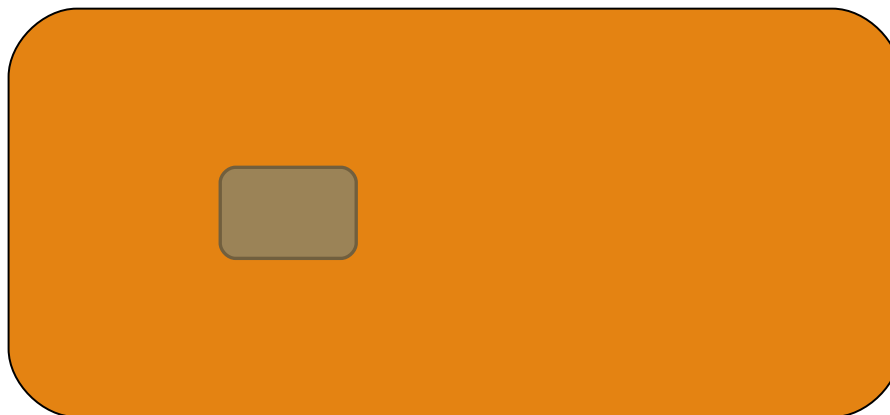
# Pemanas...., Central heater



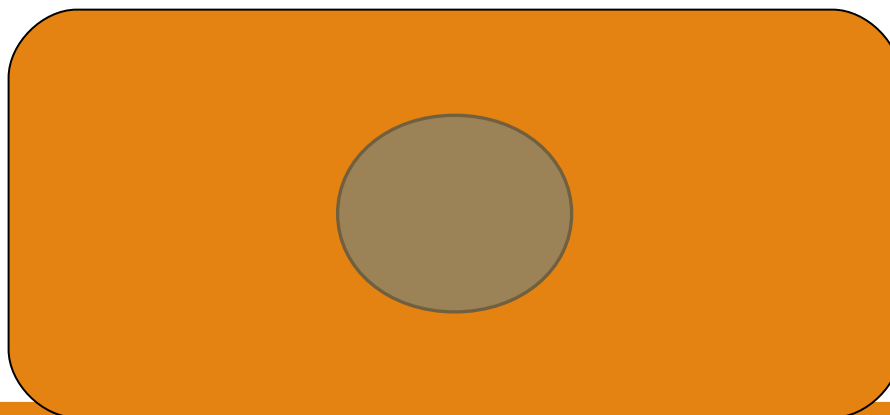


# Pemanas.....

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 35 - 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



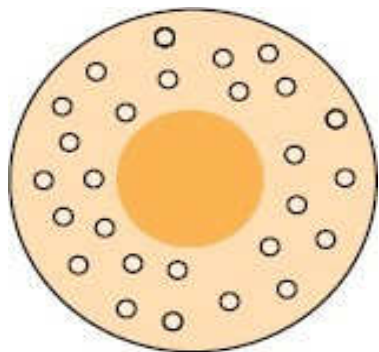
## Target masa brooding

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

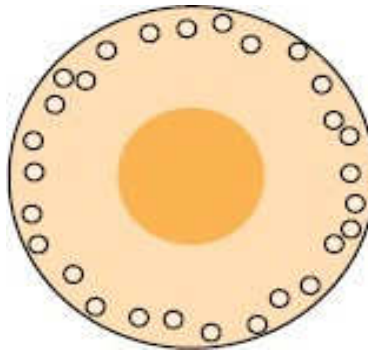


TEMPERATUR IDEAL



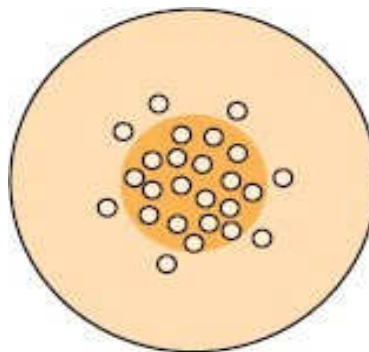
Ayam menyebar merata dan aktifitas baik

TEMPERATUR TERLALU PANAS



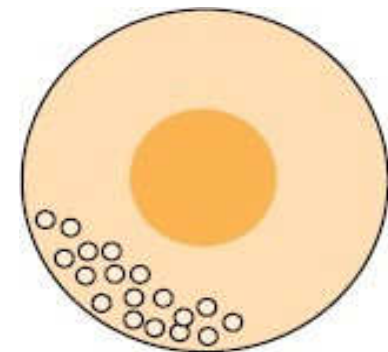
Ayam menjauhi pemanas, panting, kepala dan sayap turun

TEMPERATUR TERLALU DINGIN



Ayam mengumpul di bawah pemanas, bersuara keras/gaduh

ANGIN KENCANG



Ayam mengunpul pada satu sisi

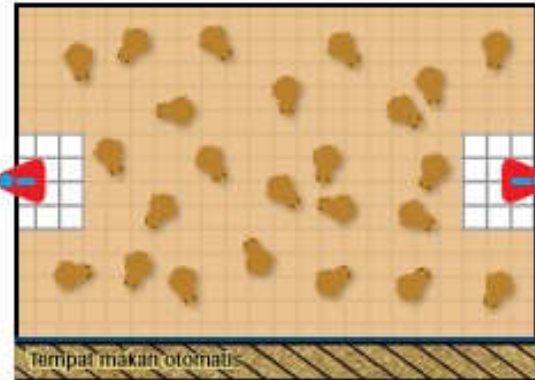
**Kondisi tsb dapat dilihat dari lokasi litter yang basah / kotor**

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.

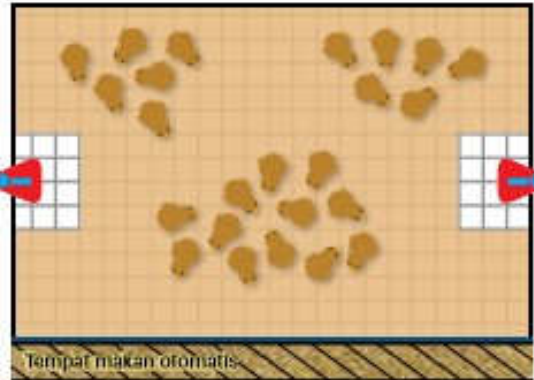
“Kepadatan” ayam meningkat – pertumbuhan tidak rata.

# Brooding - Penyebaran Ayam



## BENAR

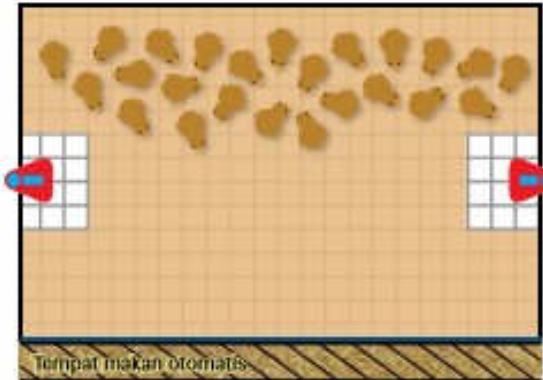
Anak ayam tersebar merata di kandang, aktif dan bersuara



## 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.



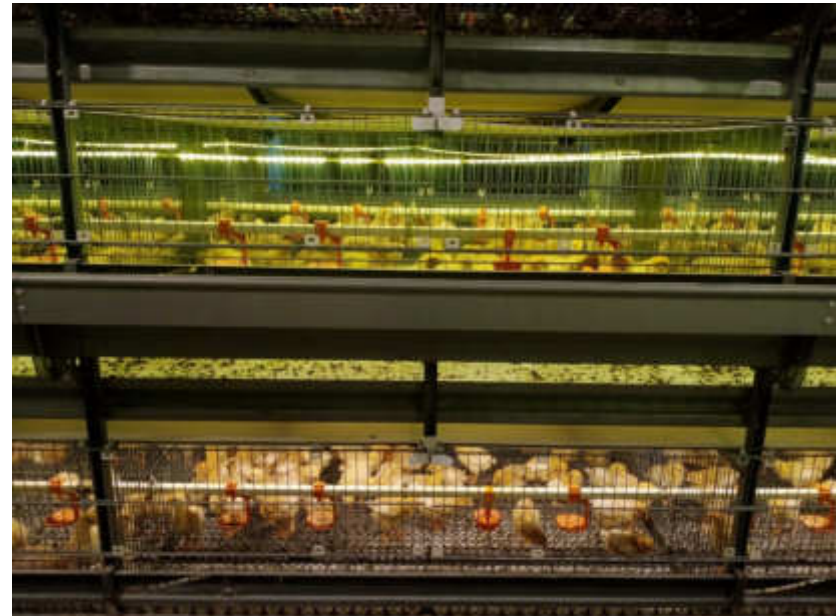
## VENTILASI TIDAK MERATA

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°C       |
| SUHU UDARA (LANTAI)  | 35–36°C                       | 33–35°C   | 31–33°C   | 29–31°C    | 26–27°C    | 5–15 lux   | 21°C       |
| 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    | 25 lux    | 25 lux     | 19 jam     | 18 jam     | 17 jam     |
|                      |                               | 20 jam    | 25 lux    | 26–27°C    | 25 lux     | 5–15 lux   | 5–15 lux   |
|                      |                               |           |           | 21–23°C    | 23–25°C    | 21°C       | 21°C       |
|                      |                               |           |           | 21°C       | 21°C       |            |            |

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



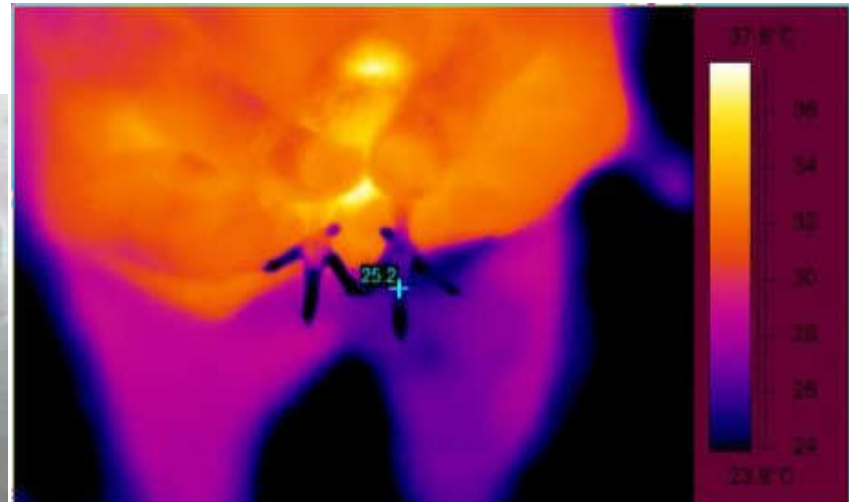
**Kekurangan Oksigen lebih berbahaya dibandingkan suhu kepanasan atau kedinginan**





# Ayam Kedinginan ??

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



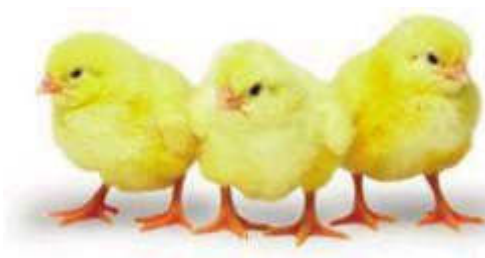


# AYAM KITA NYAMAN....???

---

## 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

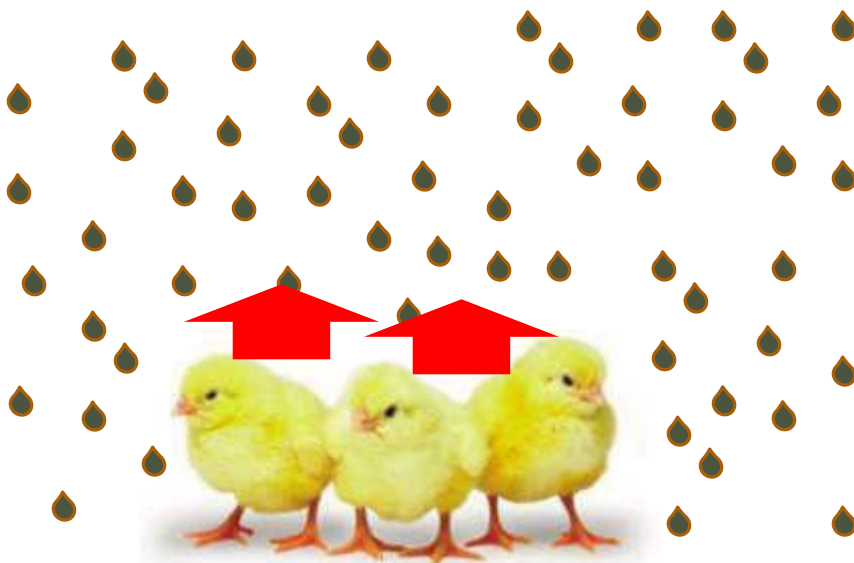
## *Kelembaban yang berlebihan*

- Meningkatkan amonia
- Menyebabkan kualitas udara buruk

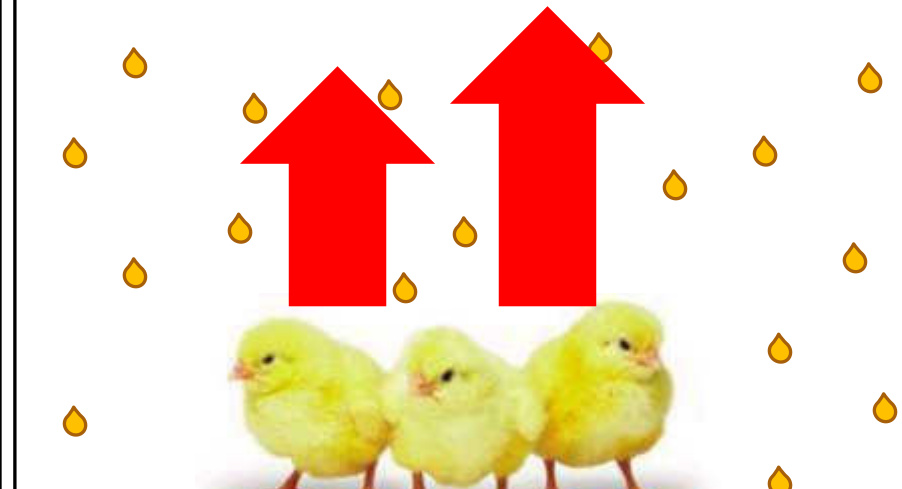


# Ilustrasi Tingkat Kelembaban

KELEMBABAN TINGGI



KELEMBABAN RENDAH



PELEPASAN PANAS TUBUH AYAM SULIT PELEPASAN PANAS TUBUH AYAM MUDAH

# 0 – 4 minggu

Mgg 1 RG  $\geq$  110 %

JF tidak turun  $\geq$  85 %

Deplesi mgg 1 < 0,5 %

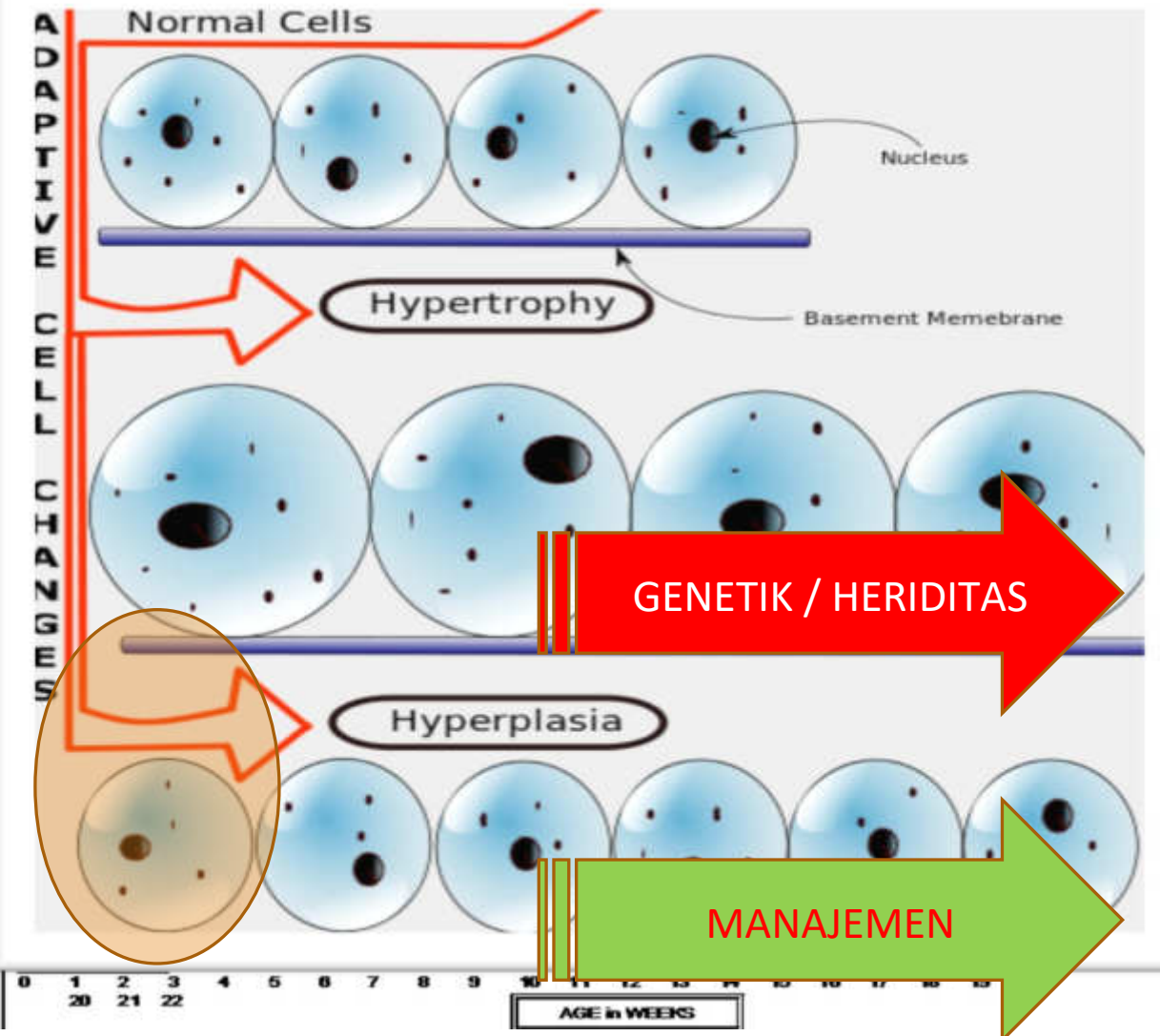
Mati < Culling

Culling

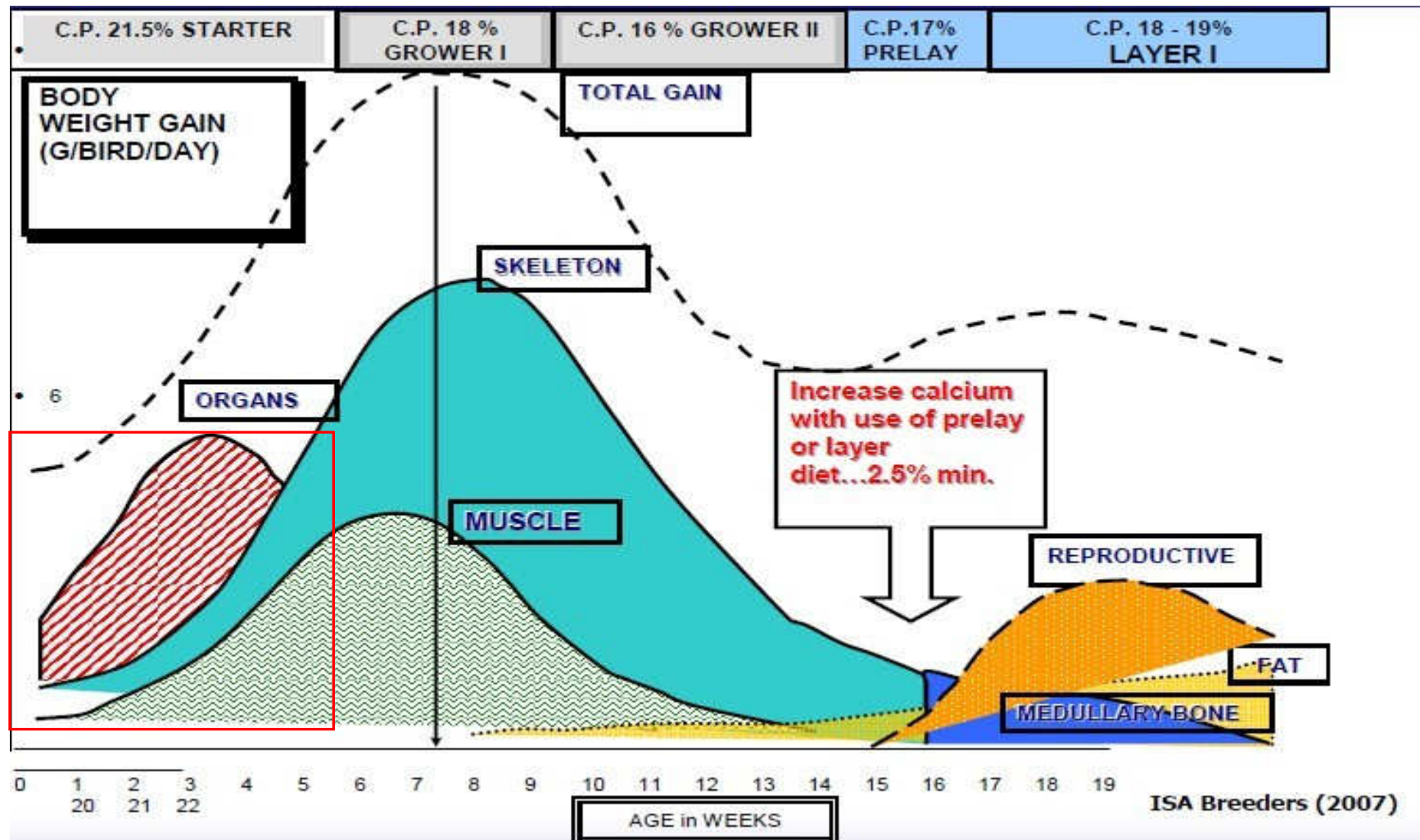
- Kecil
- Omphalitis < 2 %
- Bulu Tidak Normal
- Kulit lengket daging

Kematian :

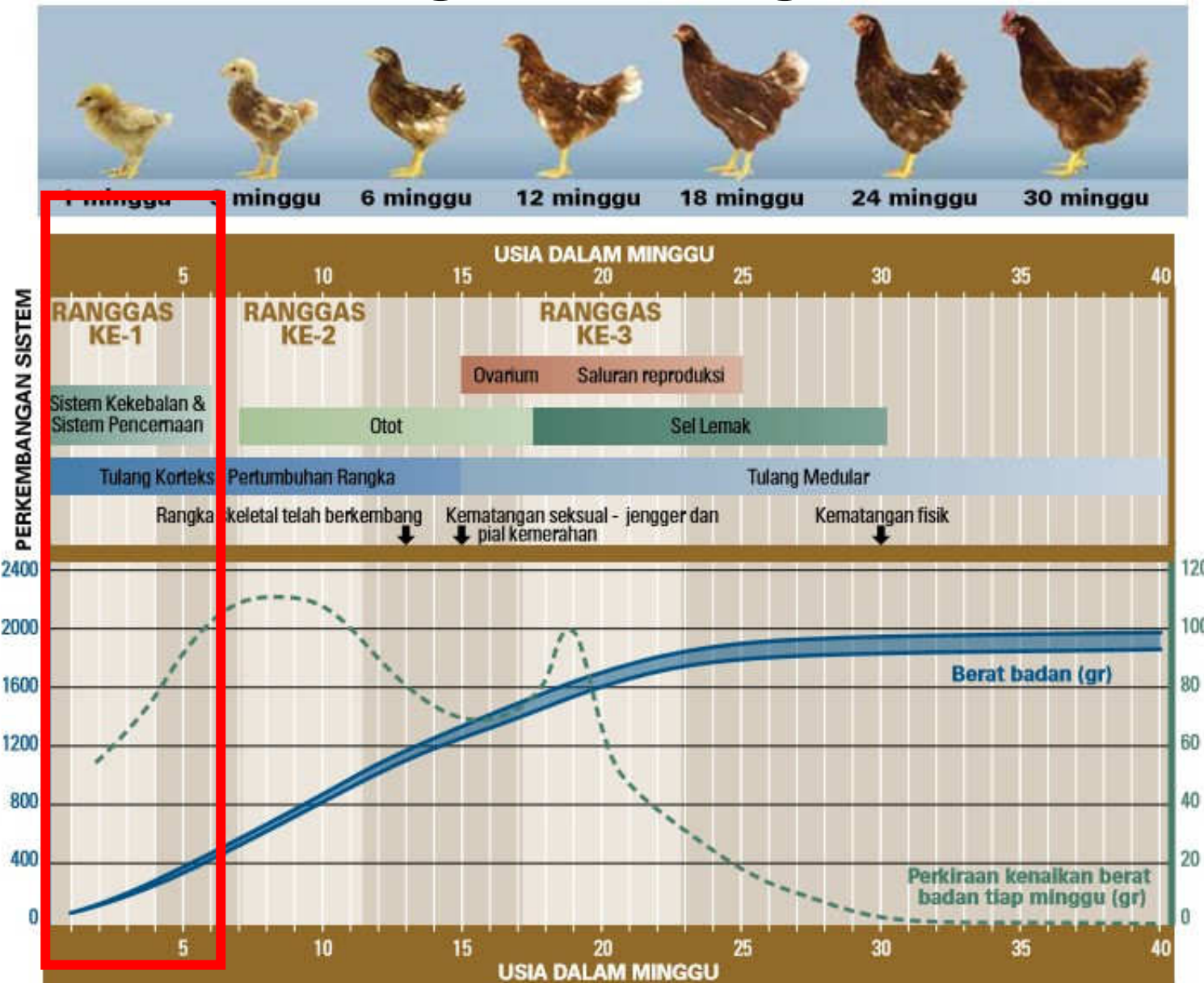
- HATCHERY ( 1 hr )
- DEHIDRASI TRANSPORT  
2 hr (Probiotik + Betaine)
- MANAGEMEN FARM ( > 3 hr)
  - Dehidrasi
  - T tubuh = T Lingk (40,2 C) = Potensi genetic optimal
  - $<$  O<sub>2</sub> (lemah, malas, MATI )



# Curva Pertumbuhan Layer Modern



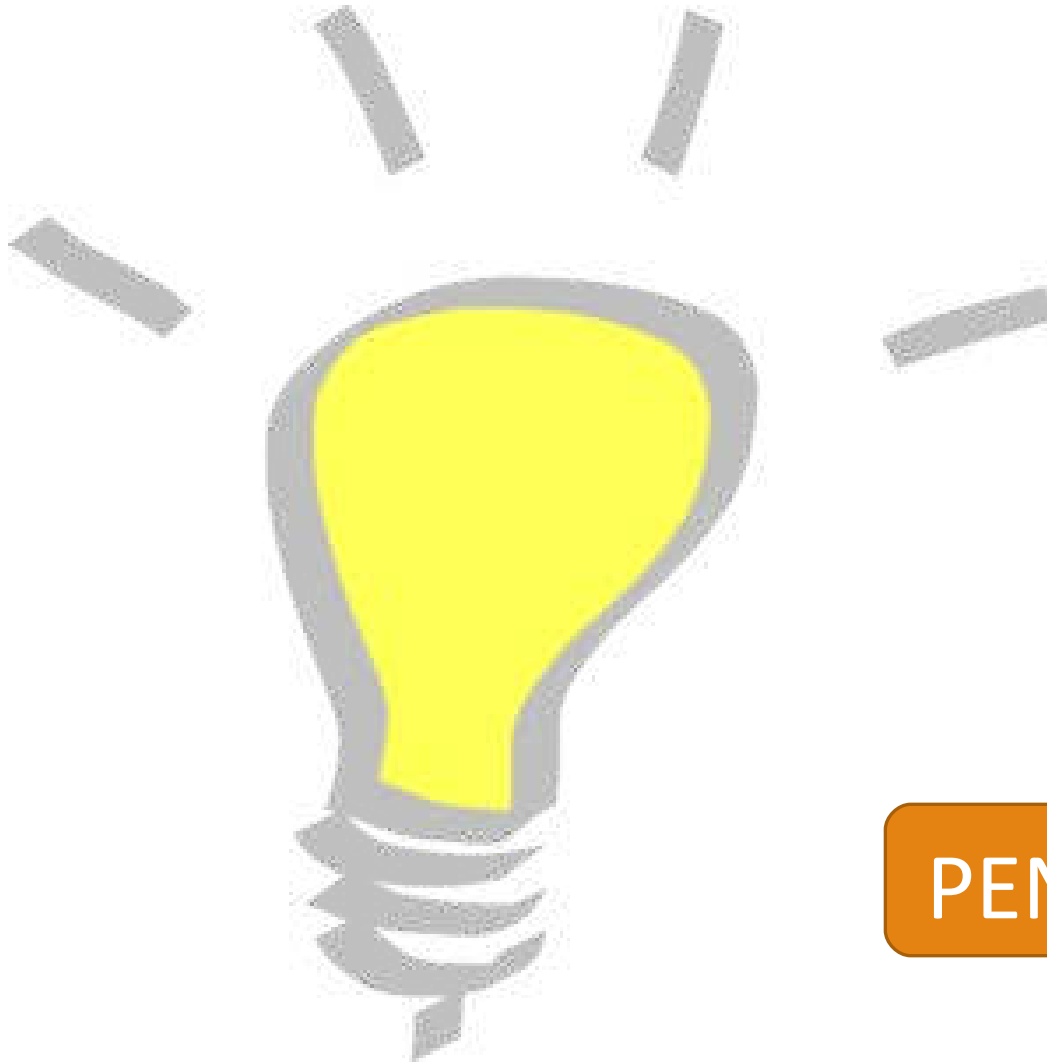
# Perkembangan fisiologi





# Tabel kerja periode starter

| USIA<br>(minggu) | KEMATIAN<br>Kumulatif (%) | BERAT BADAN<br>(kg) | KONSUMSI<br>PAKAN<br>(gr/hari per ekor) | KONSUMSI PA-<br>KAN KUMULATIF<br>(gr sampai tanggal) | KONSUMSI<br>AIR<br>(ml/ekor/hari) | KESERA-<br>GAMAN<br>(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.

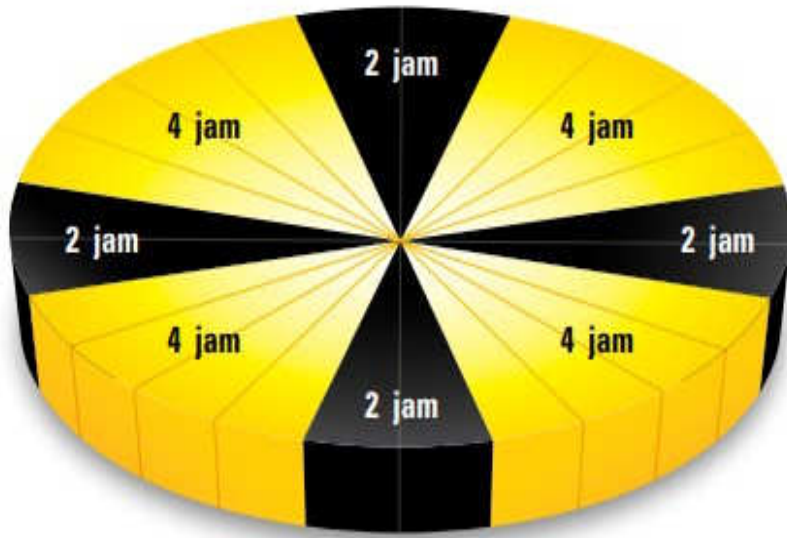
@ Cahaya terang (30-50 lux) selama 0-7 hari membantu anak ayam dengan cepat menemukan pakan dan air dan beradaptasi dengan lingkungan baru.

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



# Pencahayaan masa brooding

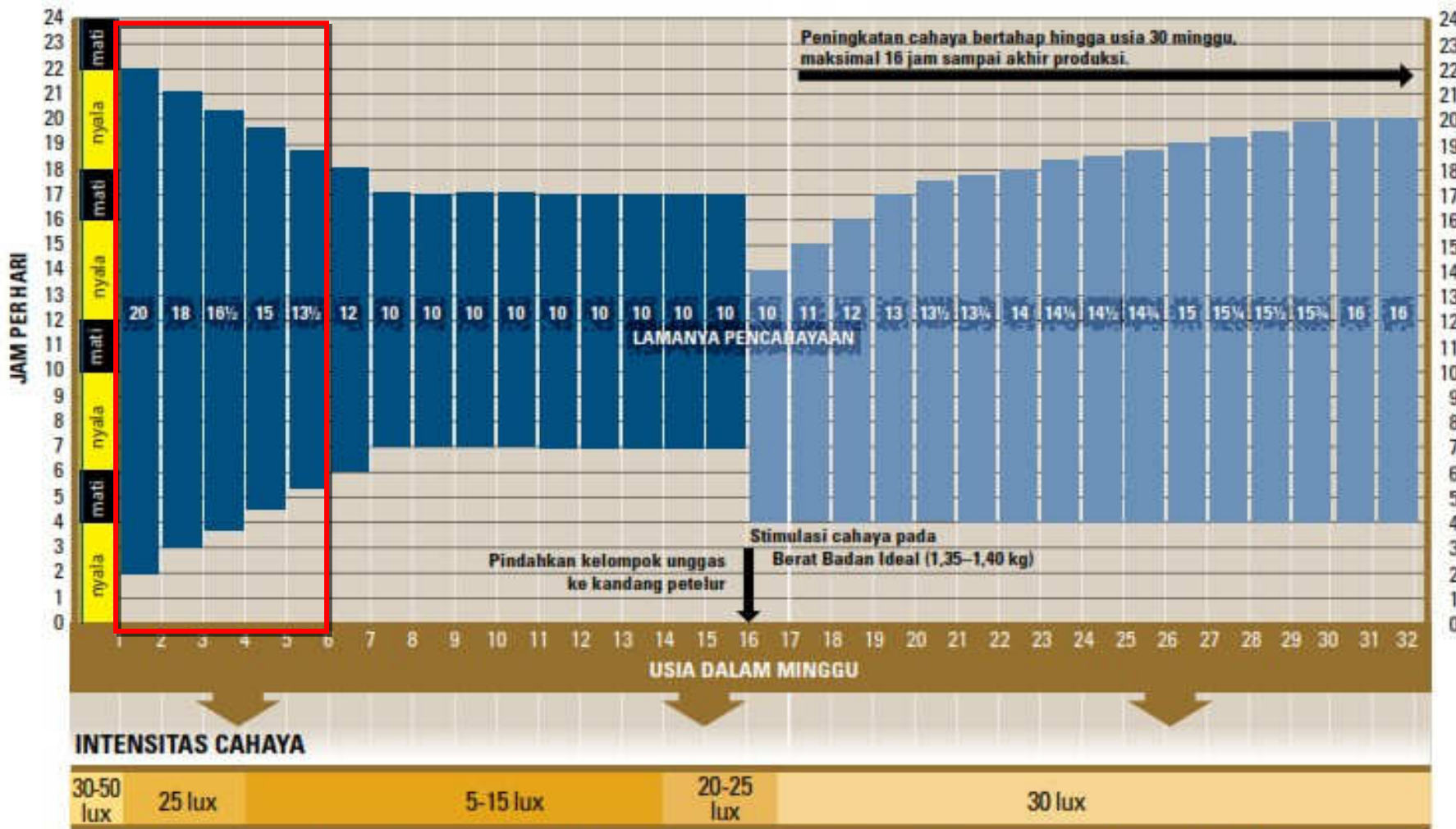
## Program pencahayaan intermitent :



- 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





# 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**

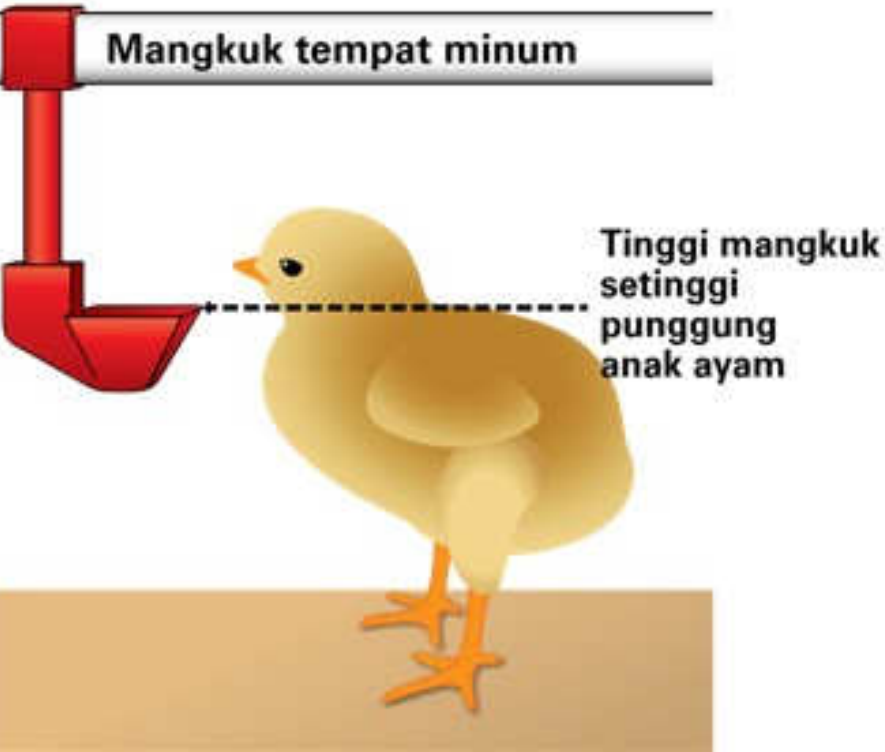
---

- ~ *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.

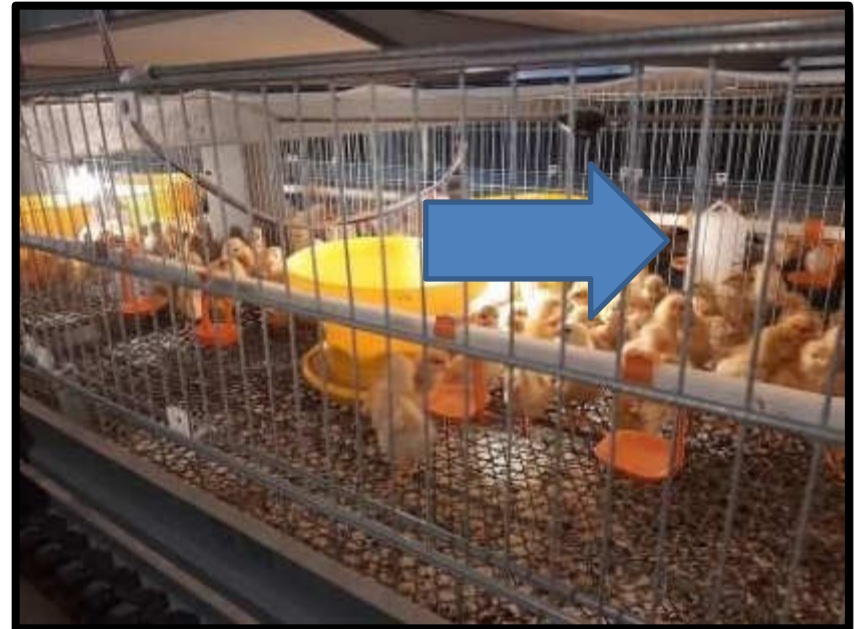
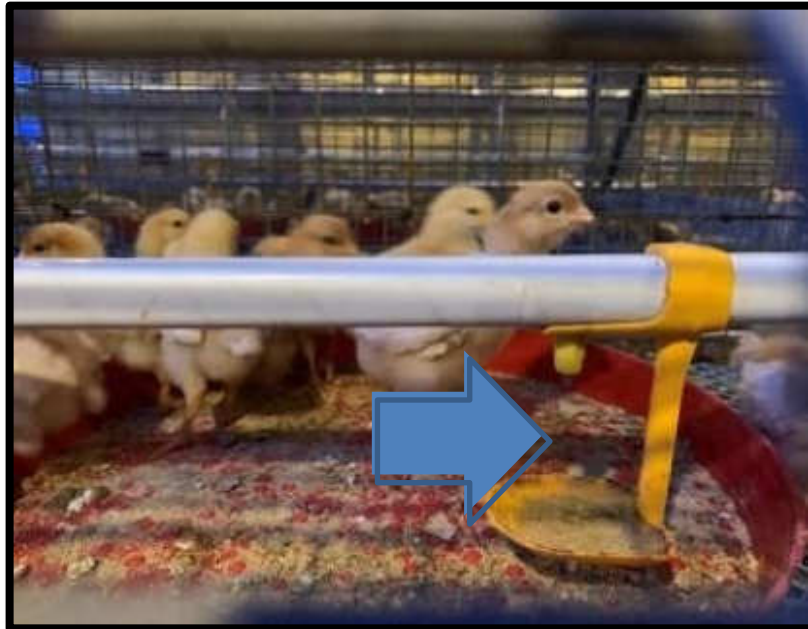
\* Tatakan tetesan air akan berguna selama masa perindukan dan diiklim panas.

\* 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 NIPPLE YANG SALAH





# KONSUMSI AIR MINUM

| (minggu) | BESARAN (kg) | (gr/hari per ekor) | (ml/ekor/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 NIPLLE

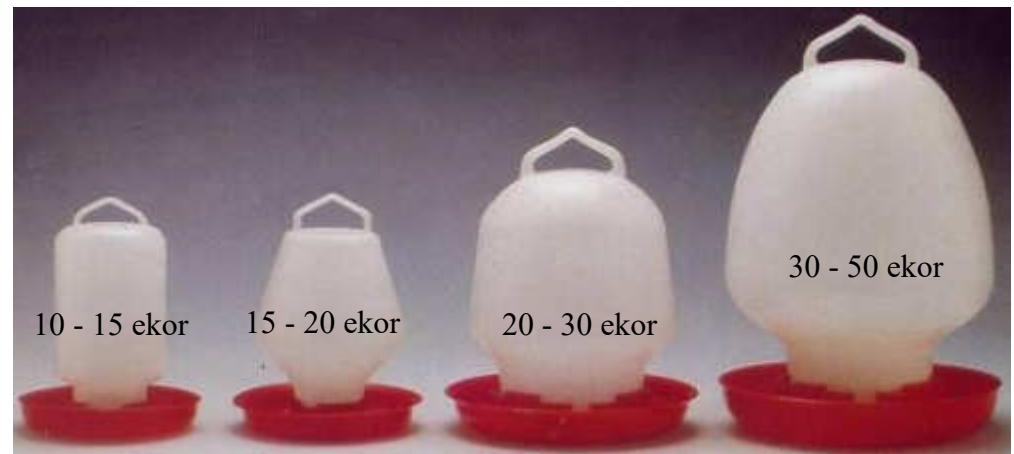
|  | USIA DALAM MINGGU                                  | 3 | 17                                     | 20  | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|--|--|---|--|---|----|----|----|----|----|----|
| <b>KANDANG KOLONI DAN KONVENTSIONAL</b>                          |  |   |  |   |    |    |    |    |    |    |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



# Kapasitas Tempat Minum



80 – 100 Ekor



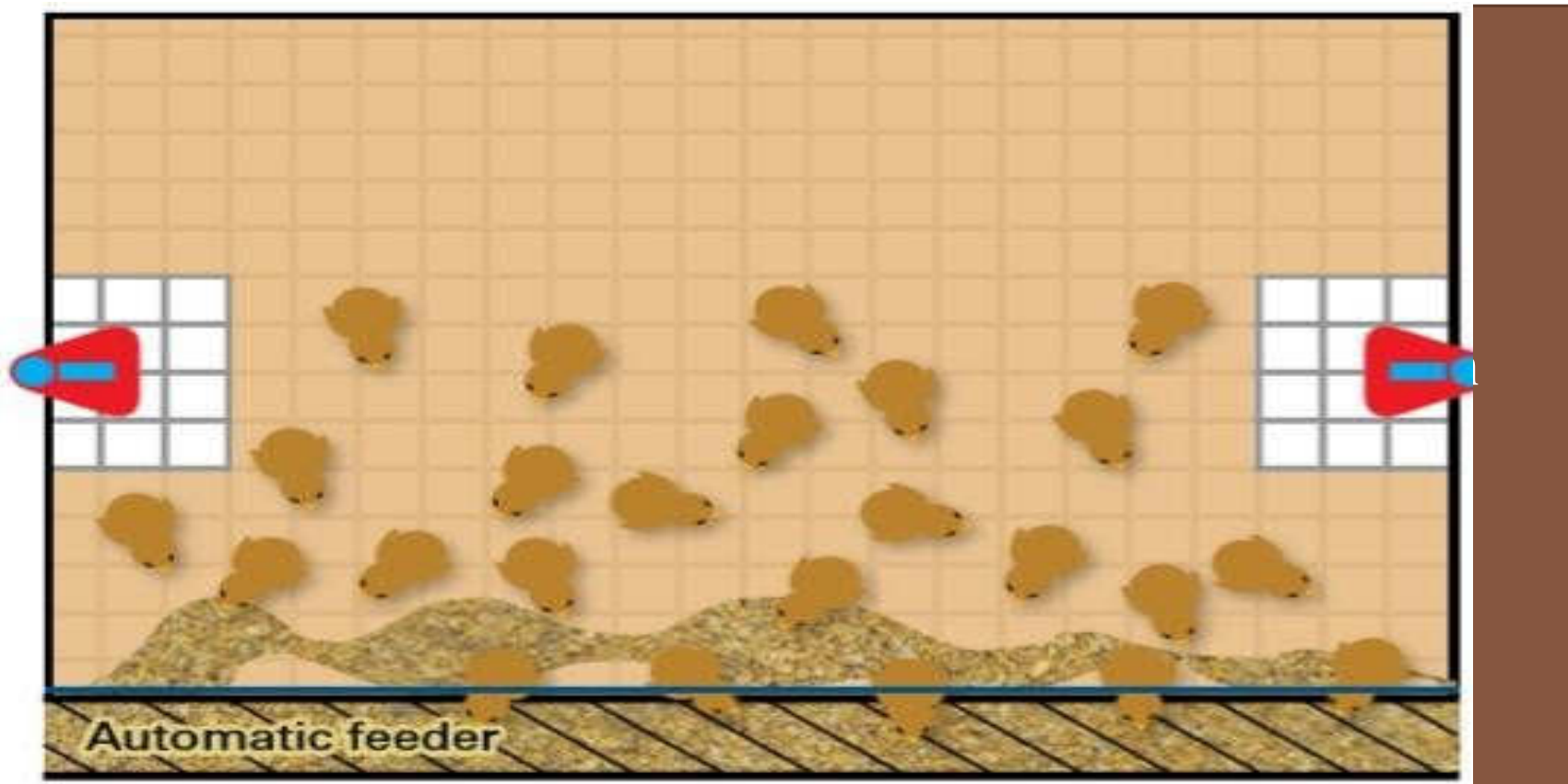


**PAKAN**



# 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**





# TARGET KONSUMSI PAKAN

| UMUR<br>(minggu) | BERAT<br>BADAN (gr) | KONSUMSI<br>PAKAN<br>(gr/hari per ekor) | KONSUMSI<br>AIR<br>(ml/ekor/hari) | KESERAGAMAN<br>(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                                | >85%                     |
| 8                | 670                 | 46                                      | 81                                |                          |
| 9                | 780                 | 51                                      | 90                                |                          |
| 10               | 890                 | 54                                      | 95                                |                          |
| 11               | 990                 | 60                                      | 106                               |                          |
| 12               | 1080                | 64                                      | 113                               |                          |
| 13               | 1160                | 69                                      | 122                               | >65%                     |
| 14               | 1230                | 72                                      | 127                               |                          |
| 15               | 1300                | 74                                      | 130                               |                          |
| 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 <sup>3</sup> , kcal/kg                               | 2867–3043   | 2867–3043   | 2800–3021   | 2734–23021  | 2778–2999   |
| Energi termetabolisme <sup>3</sup> , 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 <sup>4</sup> |             |             |             |             |             |
| Lisin, %   | 1,01 / 1,11 | 0,92 / 1,00 | 0,82 / 0,89 | 0,60 / 0,68 | 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 <sup>5</sup> , %   | 20,00       | 18,25       | 17,50       | 16,00       | 16,50       |
| Kalsium <sup>6</sup> , %   | 1,00        | 1,00        | 1,00        | 0,90        | 2,70        |
| Fosfor (tersedia) <sup>7</sup> , %   | 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) <sup>8</sup> , %                                 | 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

## PEMBERIAN

### PAKAN BERTAHAP

UBAH PAKAN PADA SAAT

BERAT BADAN MENCAPIAI

| STARTER 1 | STARTER 2 | GROWER | DEVELOPER <sup>a</sup> | PRA-BERTELUR <sup>a,b</sup> |
|-----------|-----------|--------|------------------------|-----------------------------|
| 190 g     | 460 g     | 1080 g | 1300 g                 | 1440 g                      |

1600

1400

1200

1000

800

600

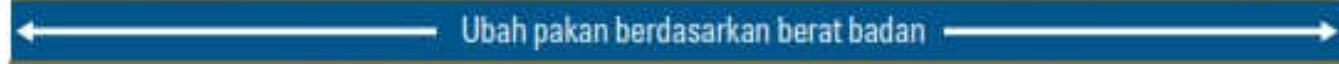
400

200

0

BERAT BADAN (gr)

USIA DALAM MINGGU



BERAT BADAN (gr)

Pakan (gr/hari per ekor)



KONSUMSI PAKAN (gr/hari per ekor)



# SPACE FEEDING

| KANDANG KOLONI DAN KONVENTIONAL                               |  | 20 | 30  | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|---|--|----|---|----|----|----|----|----|
| <b>Ruang Lantai</b>   |  |    |   |    |    |    |    |    |
| 100–200 cm <sup>2</sup><br>(50–100 anak ayam/m <sup>2</sup> ) | 310 cm <sup>2</sup> (32 anak ayam/m <sup>2</sup> ) |    | 490 cm <sup>2</sup> (20 anak ayam/m <sup>2</sup> ) – 750 cm <sup>2</sup> (13 anak ayam/m <sup>2</sup> ) |    |    |    |    |    |
| <b>Nipple</b>   |  |    |   |    |    |    |    |    |
| 1/12 anak ayam  | 1/8 anak ayam                                      |    | 1/12 anak ayam atau akses ke 2 drinker  |    |    |    |    |    |
| <b>Feeder</b>   |  |    |   |    |    |    |    |    |
| 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

| <b>KANDANG KOLONI DAN KONVENTSIONAL</b>                       |  |   |
|---|--|---|
| <b>Ruang Lantai</b>   |  |   |
| 100–200 cm <sup>2</sup><br>(50–100 anak ayam/m <sup>2</sup> ) | 310 cm <sup>2</sup> (32 anak ayam/m <sup>2</sup> ) | 490 cm <sup>2</sup> (20 anak ayam/m <sup>2</sup> ) – 750 cm <sup>2</sup> (13 anak ayam/m <sup>2</sup> ) |
| <b>Nipple</b>   |  |   |
| 1/12 anak ayam  | 1/8 anak ayam                                      | 1/12 anak ayam atau akses ke 2 drinker  |
| <b>Feeder</b>   |  |   |
| 5 cm/anak ayam  | 8 cm/anak ayam                                     | 7–12 cm/anak ayam   |



# Kepadatan

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



# Contoh Simulasi Pelebaran

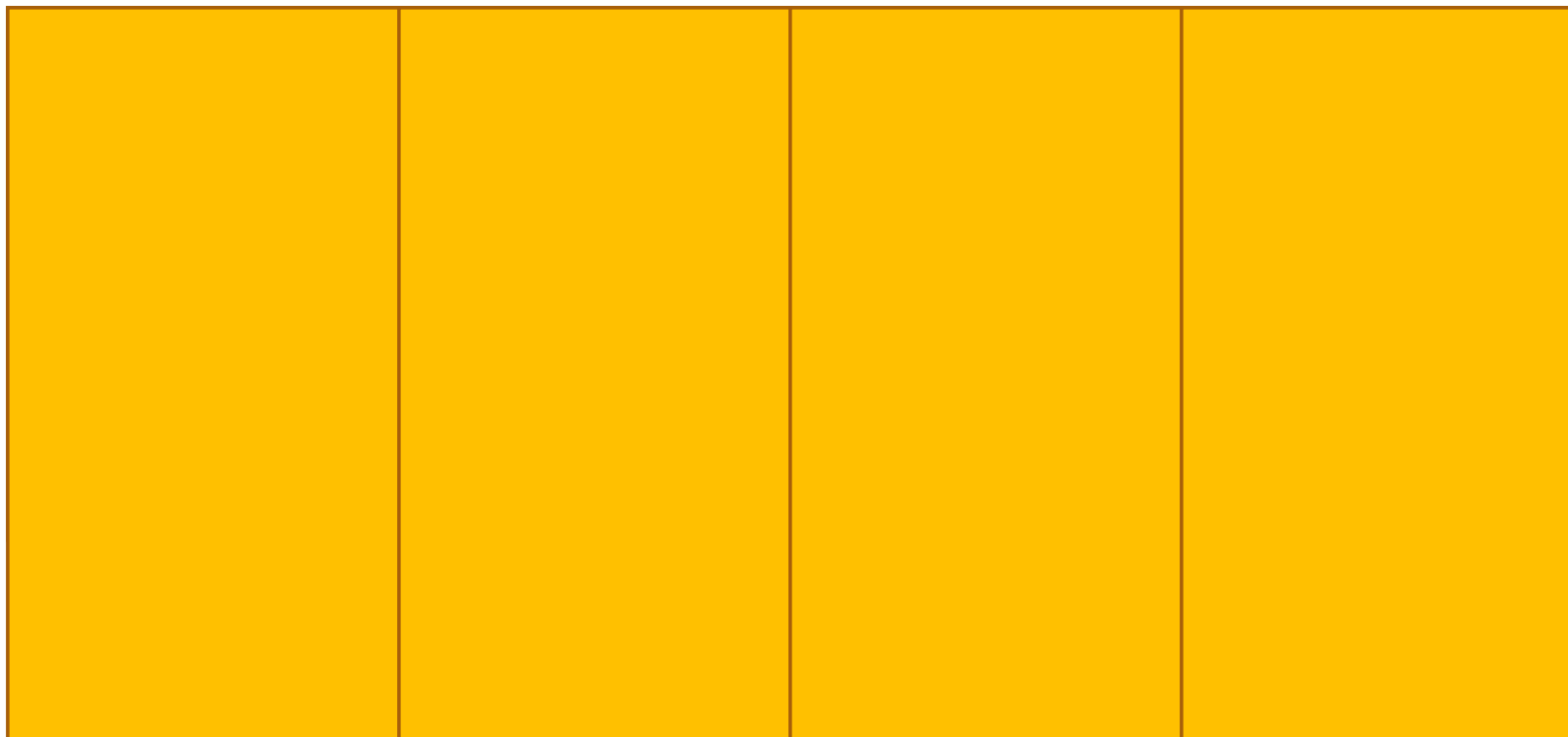
---

3 – 5  
hari

6 – 8  
hari

9 - 11  
hari

12 >  
hari

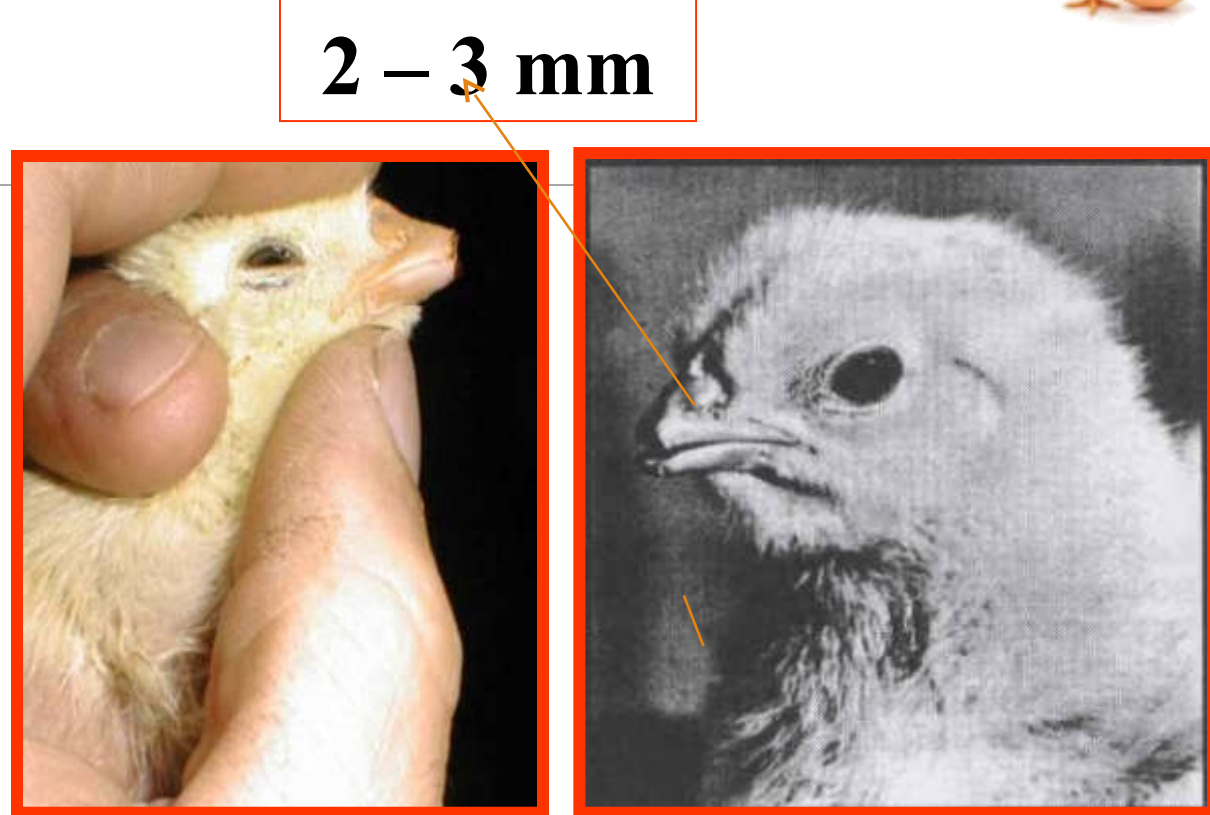




POTONG PARUH



# POTONG PARUH



**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.*

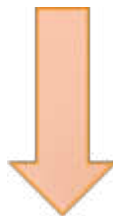


## SAMPLING BERAT BADAN





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.



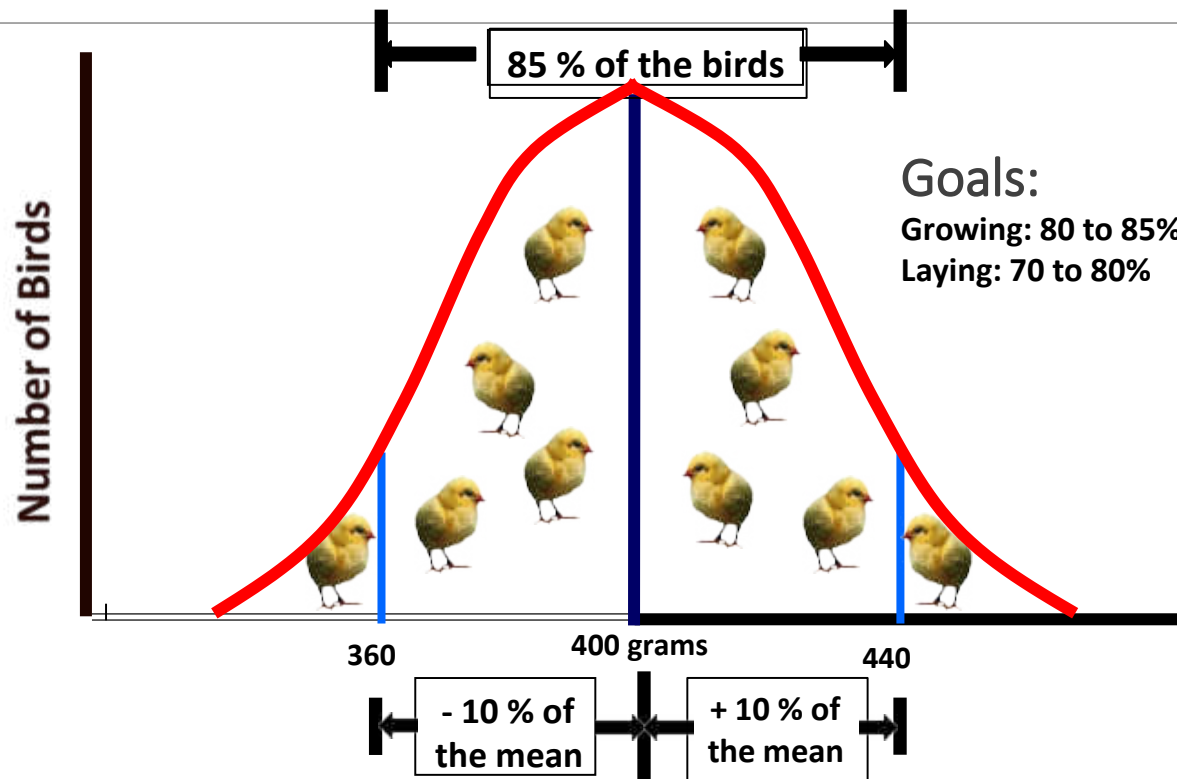
# MONITORING PERTUMBUHAN BERAT BADAN

---

- ❖ *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.*

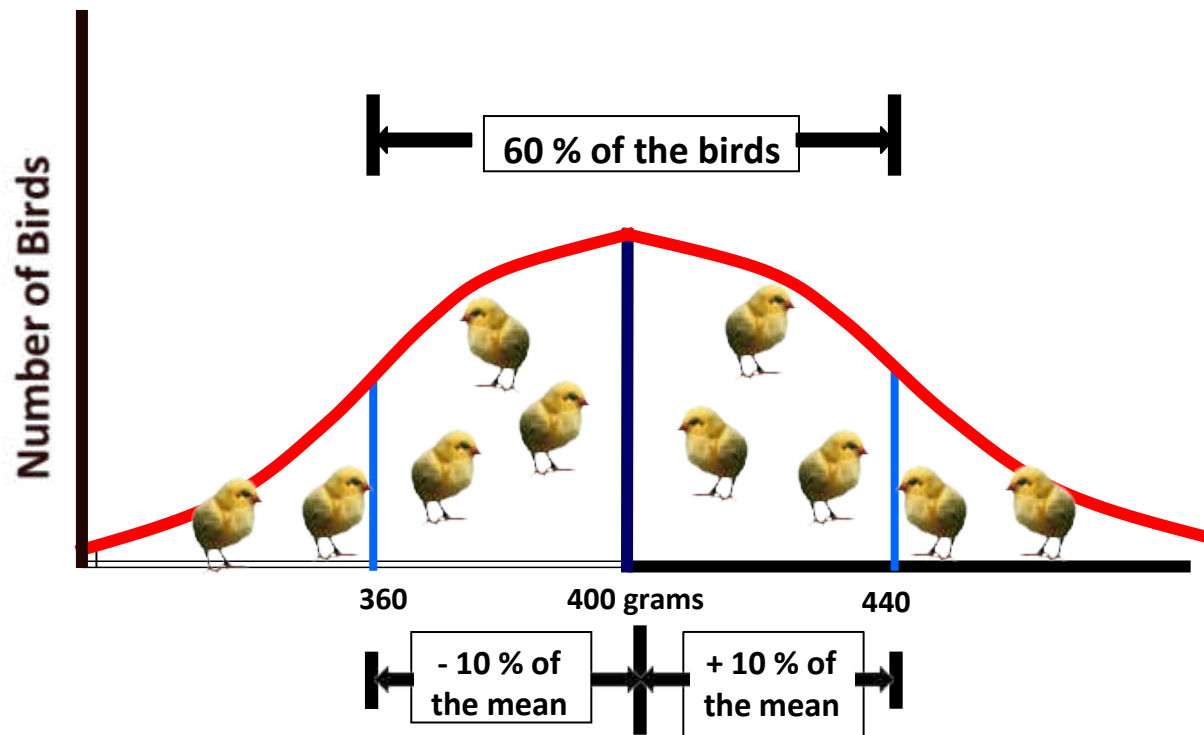


# GAMBARAN KESERAGAMAN AYAM





# GAMBARAN KESERAGAMAN JELEK



# BLANGKO SAMPLING BB



|    |        |    |        |
|----|--------|----|--------|
| 2  | 0      |    |        |
| 1  |        |    |        |
| 2  |        |    |        |
| 3  |        |    |        |
| 4  |        |    |        |
| 5  |        |    |        |
| 6  |        |    |        |
| 7  |        |    |        |
| 8  |        |    |        |
| 9  |        |    |        |
| 3  | 0      |    |        |
| 1  |        |    |        |
| 2  | 1      | 1  |        |
| 3  |        | 3  | 99     |
| 4  | III    | 13 | 442    |
| 5  |        | 9  | 315    |
| 6  | III    | 20 | 100    |
| 7  | III II | 37 | 1369   |
| 8  | III II | 34 | 1292   |
| 9  | III II | 41 | 1599   |
| 10 | III II | 52 | 2080   |
| 11 | III II | 32 | 1312   |
| 12 | III II | 25 | 1050   |
| 13 | III II | 22 | 946    |
| 4  | III    | 10 | 440    |
| 5  | II     | 12 | 540    |
| 6  | III II | 7  | 322    |
| 7  |        | 4  | 188    |
| 8  |        |    |        |
| 9  |        |    |        |
| 5  | 0      | 1  | RR     |
| 1  |        |    |        |
| 2  |        |    | 12791: |
| 3  |        |    |        |
| 4  |        |    | 42     |
| 5  |        |    |        |
| 6  |        |    |        |
| 7  |        |    |        |
| 8  |        |    |        |
| 9  |        |    |        |
| 0  |        |    | KRS    |
| 1  |        |    |        |
| 2  |        |    |        |



# 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

---

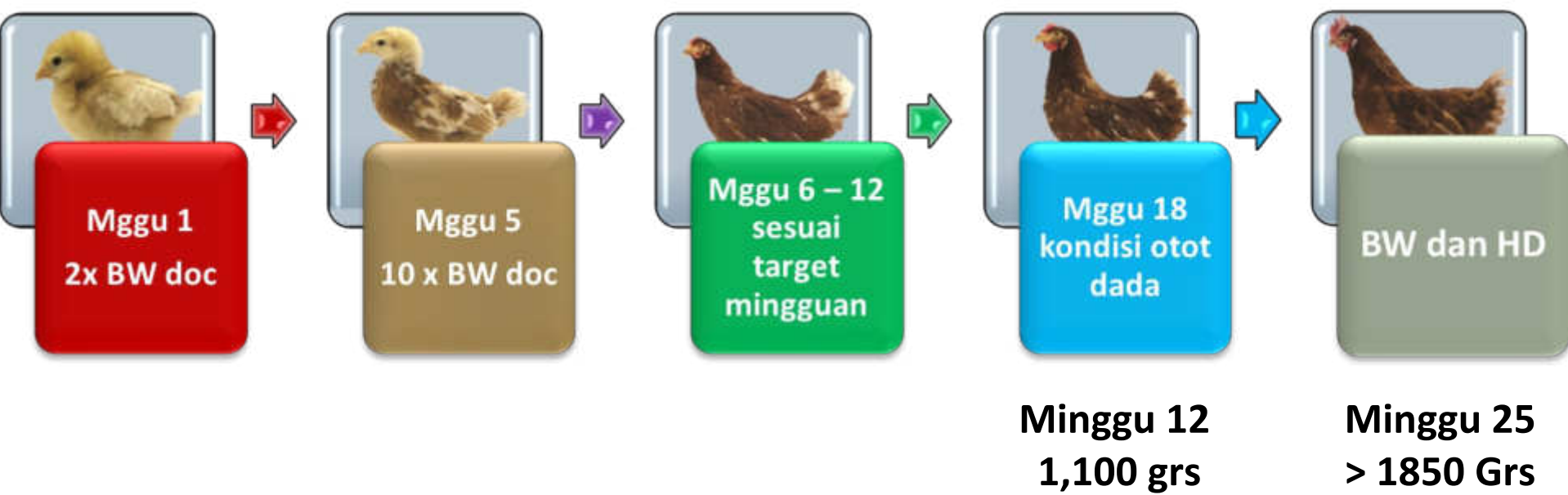




# PERHITUNGAN GRADE DALAM GRADING

| 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



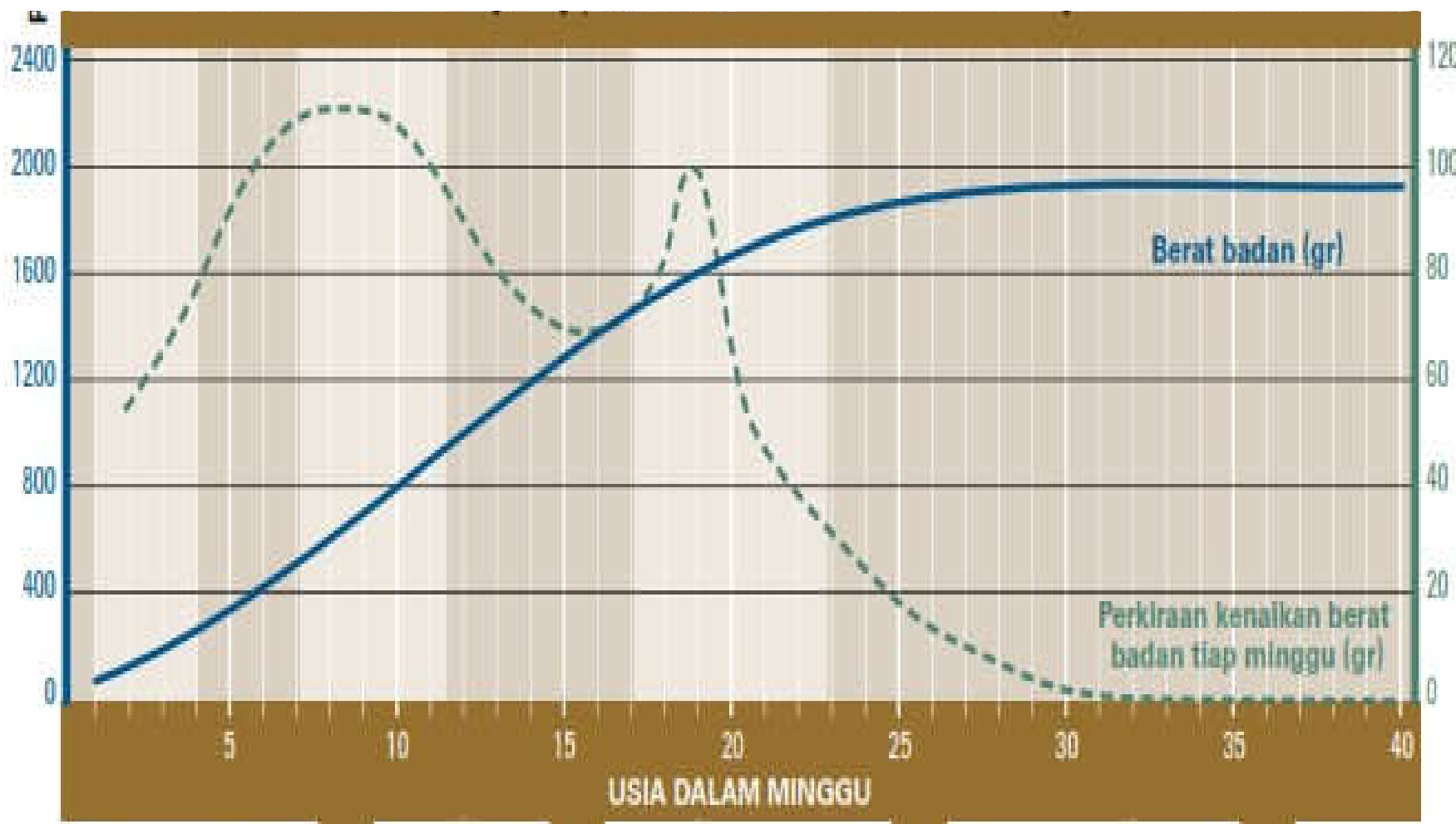


# TARGET BERAT BADAN

| UMUR<br>(minggu) | BERAT<br>BADAN (gr) | KONSUMSI<br>PAKAN<br>(gr/hari per ekor) | KONSUMSI<br>AIR<br>(ml/ekor/hari) | KESERAGAMAN<br>(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