



Hy-Line



**Higher profitability
due to:**

- **Greater Feed Efficiency**
- **Excellent Livability**
- **Superior Brown Egg Quality**

Hy-Line

BROWN

Ringkasan Kinerja

MASA PERTUMBUHAN (HINGGA 17 MINGGU):

Daya Hidup	98%
Konsumsi Pakan	5,75–6,13 kg
Berat Badan pada 17 Minggu	1,40–1,48 kg

MASA PRODUKSI (HINGGA 100 MINGGU):

Persentase Puncak Produksi	95–96%
Telur Hen-Day hingga 60 Minggu (Hen-Day = populasi ayam saat ini)	257–266
Telur Hen-Day hingga 90 Minggu (Hen-Day = populasi ayam saat ini)	419–432
Telur Hen-Day hingga 100 Minggu (Hen-Day = populasi ayam saat ini)	468–483
Telur Hen-Housed hingga 60 Minggu (Hen-Housed = populasi ayam saat pertama kali dimasukkan dalam kandang)	253–262
Telur Hen-Housed hingga 90 Minggu (Hen-Housed = populasi ayam saat pertama kali dimasukkan dalam kandang)	408–421
Telur Hen-Housed hingga 100 Minggu (Hen-Housed = populasi ayam saat pertama kali dimasukkan dalam kandang)	453–467
Daya Hidup hingga 60 Minggu	97%
Daya Hidup hingga 100 Minggu	92%
Umur (hari) mencapai produksi 50% (sejak menetas)	140
Berat Telur pada 26 Minggu	57,3–59,7 g/butir
Berat Telur pada 32 Minggu	60,1–62,5 g/butir
Berat Telur pada 70 Minggu	62,9–65,5 g/butir
Berat Telur pada 100 Minggu	64,0–66,7 g/butir
Jumlah telur per Hen-Housed (18–100 minggu)	28,4 kg
Berat Badan pada 32 Minggu	1,85–1,97 kg
Berat Badan pada 70 Minggu	1,91–2,03 kg
Berat Badan pada 100 Minggu	1,92–2,04 kg
Kebebasan dari Cemar dalam Telur	Baik Sekali
Kekuatan Cangkang	Baik Sekali
Warna Kerabang pada 38 Minggu	87
Warna Kerabang pada 56 Minggu	85
Warna Kerabang pada 70 Minggu	81
Warna Kerabang pada 100 Minggu	78
Haugh Units (satuan kualitas protein telur berdasarkan putihnya) pada 38 Minggu	90,0
Haugh Units (satuan kualitas protein telur berdasarkan putihnya) pada 56 Minggu	84,0
Haugh Units (satuan kualitas protein telur berdasarkan putihnya) pada 70 Minggu	81,1
Haugh Units (satuan kualitas protein telur berdasarkan putihnya) pada 100 Minggu	79,3
Konsumsi Pakan Rata-rata Per Hari (18–100 minggu)	105–112 g/hari per ekor
Tingkat Konversi Pakan, kg Pakan/kg Telur (20–60 minggu)	1,87–1,99
Tingkat Konversi Pakan, kg Pakan/kg Telur (20–100 minggu)	1,95–2,10
Penggunaan Pakan, kg Telur/kg Pakan (20–60 minggu)	0,50–0,54
Penggunaan Pakan, kg Telur/kg Pakan (20–100 minggu)	0,48–0,51
Pakan per Lusin Telur (20–60 minggu)	1,42–1,46 kg
Pakan per Lusin Telur (20–100 minggu)	1,54–1,58 kg
Warna Kulit	Kuning
Kondisi Buangan	Kering

