

**KARAKTERISTIK TELUR TETAS ITIK HIBRIDA DI
PETERNAKAN JAFRISANI FARM**

SKRIPSI



PEMBIMBING:

**Prof. Dr. Ir. Tertia Delia Nova, M.Si
Linda Suhartati, S.Pt, M.Si**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2023**

**KARAKTERISTIK TELUR TETAS ITIK HIBRIDA DI
PETERNAKAN JAFRISANI FARM**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2023**

KARAKTERISTIK TELUR TETAS ITIK HIBRIDA DI PETERNAKAN JAFRISANI FARM

Refi Ramdani, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Tertia Delia Nova, MS dan **Linda Suhartati, S.Pt., M.Si**
Departemen Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas
Kampus Payakumbuh 2023

ABSTRAK

Itik Hibrida merupakan hasil persilangan dari itik Peking dengan itik Pitalah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik telur itik Hibrida yang dipelihara secara intensif di peternakan itik Jafrisani Farm. Manfaat penelitian ini adalah sebagai informasi bagi peternak dan masyarakat bagaimana karakteristik telur tetas itik Hibrida. Penelitian ini menggunakan metode observasi dengan analisis data secara deskriptif dengan menghitung rata-rata, standar deviasi dan koefisien keragaman (KK). Sampel yang digunakan adalah 224 butir telur itik Hibrida yang merupakan hasil persilangan itik Peking dengan itik Pitalah yang diperoleh dari 16 sekat kandang itik, setiap sekat dikoleksi 2 butir telur selama 7 hari. Peubah yang diamati adalah warna kerabang telur, berat telur, indeks telur, warna kuning telur, indeks kuning telur, indeks putih telur, tebal kerabang telur, berat kerabang telur. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa telur itik Hibrida hasil persilangan itik Peking dengan itik Pitalah memiliki dua macam warna. Warna kerabang telur dominan putih kehijauan dan untuk warna kerabang telur putih kehijauan 85,27%, warna putih 14,73%. Rataan dan koefisien keragaman untuk Berat telur $68,20 \pm 1,96$ gram dan KK 2,87%. Indeks telur rata-rata $0,75 \pm 0,01$ dan KK 1,33 %. Warna kuning rata-rata $14,54 \pm 0,13$ dan KK 0,89%. Indeks kuning telur rata-rata $0,40 \pm 0,01$ dan KK 2,50%. Indeks putih telur rata-rata $0,08 \pm 0,00$ dan KK 0,00%. Tebal kerabang rata-rata $0,40 \pm 0,01$ dan KK 2,50%. Berat kerabang rata-rata $5,52 \pm 0,24$ dan KK 4,35%. Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa KK karakteristik telur tetas itik Hibrida di peternakan Jafrisani Farm kecil dan warna kerabang telur dominan putih kehijauan.

Kata Kunci : *Intensif, Itik Hibrida, Karakteristik, Kualitas telur, Peternakan Jafrisani Farm.*