

**PENGARUH BEBERAPA TEKNIK PENANGANAN DAN UMUR  
TELUR TETAS PADA PENETASAN TELUR ITIK PITALAH  
TERHADAP DAYA HIDUP EMBRIO, LAMA *PIPPING*, DAYA  
HIDUP DOD DAN BERAT SISA KUNING TELUR**

**SKRIPSI**

**OLEH**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2023**

**PENGARUH BEBERAPA TEKNIK PENANGANAN DAN UMUR TELUR TETAS PADA PENETASAN TELUR ITIK PITALAH TERHADAP DAYA HIDUP EMBRIO, LAMA *PIPPING*, DAYA HIDUP DOD DAN BERAT SISA KUNING TELUR**

**Bahril**, dibawah bimbingan  
**Dr. Ir. Yan Heryandi, MP** dan **Ir. H. Rijal Zein, MS**  
departemen Ilmu dan Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Padang, 2023

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari pengaruh beberapa teknik penanganan dan umur telur tetas pada penetasan Itik Pitalah terhadap daya hidup embrio, lama *pipping*, daya hidup DOD dan berat sisa kuning telur. Penelitian ini menggunakan 240 butir telur Itik Pitalah. Metode yang digunakan Rancangan Split Blok 4 x 4 perlakuan dan terdiri atas 3 ulangan dengan petak utama (A) beberapa teknik Penanganan Telur Tetas dan anak petak (B) Umur Telur Tetas Itik Pitalah. Parameter yang diamati pada penelitian ini adalah daya hidup embrio, lama *pipping*, daya hidup DOD dan berat sisa kuning telur. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat interaksi antara beberapa teknik penanganan dan umur telur tetas Itik Pitalah terhadap daya hidup embrio, lama *pipping*, daya hidup DOD dan berat sisa kuning telur. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa perlakuan beberapa teknik penanganan dan umur telur tetas tidak mempengaruhi daya hidup embrio, lama *pipping*, daya hidup DOD dan berat sisa kuning telur.

Kata kunci: *Itik Pitalah, teknik penanganan telur tetas, umur telur, telur tetas.*