

**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.*