

**ASPEK TEKNIS PEMELIHARAAN ITIK HIBRIDA
PEMBIBITAN**
(STUDI KASUS PETERNAKAN ITIK JAFRISANI DI PAYOBASUNG
KOTA PAYAKUMBUH)

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2023**

**ASPEK TEKNIS PEMELIHARAAN ITIK HIBRIDA PEMBIBITAN
(STUDI KASUS PETERNAKAN ITIK JAFRISANI DI PAYOBASUNG
KOTA PAYAKUMBUH)**

Fajri Ihsan Syah Alam, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Tertia Delia Nova, MS dan Dr. Ir. Azhar, MS
Departemen Teknologi Produksi Ternak, Program Studi Peternakan
Fakultas Peternakan, Universitas Andalas Kampus Payakumbuh, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aspek teknis pemeliharaan itik petelur hibrida di Peternakan Jafrisani (Desa Payobasung, Kecamatan Payakumbuh Timur, Kota Payakumbuh). Peneliti menggunakan sampel berjumlah 350 ekor itik di peternakan pembibitan itik Jafrisani di desa Payobasung, Kota Payakumbuh. Metode penelitian menggunakan metode survey dengan melakukan pengamatan secara langsung dan wawancara dengan peternak. Pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* yang dipilih sesuai dengan kebutuhan penelitian. Penelitian ini mengamati aspek teknis yang berhubungan dengan pemeliharaan itik yaitu sarana dan prasarana, cara pembibitan, kesehatan hewan, pelestarian fungsi lingkungan hidup, sumber daya manusia dan pembinaan serta pengawasan. Data yang diperoleh kemudian dihitung berdasarkan pedoman pembibitan itik dari Kementerian Pertanian 2014. Hasil penelitian pada masing-masing aspek teknis mendapatkan skor untuk prasarana dan sarana 15,70%, cara pembibitan 25,13%, kesehatan hewan 10,00%, pelestarian lingkungan hidup 5,00%, sumber daya manusia 7,50% dan pembinaan serta pengawasan 5,00%. Secara keseluruhan aspek teknis pada pembibitan itik di Peternakan Jafrisani mendapatkan skor 68,33% yang termasuk dalam kategori sedang. Hal ini disebabkan karena aspek kesehatan hewan, pelestarian lingkungan hidup dan kurangnya pembinaan serta pengawasan dari pihak terkait.

Kata Kunci : *Aspek teknis, Desa Payobasung, Itik Hibrida, Pembibitan Pemeliharaan*

