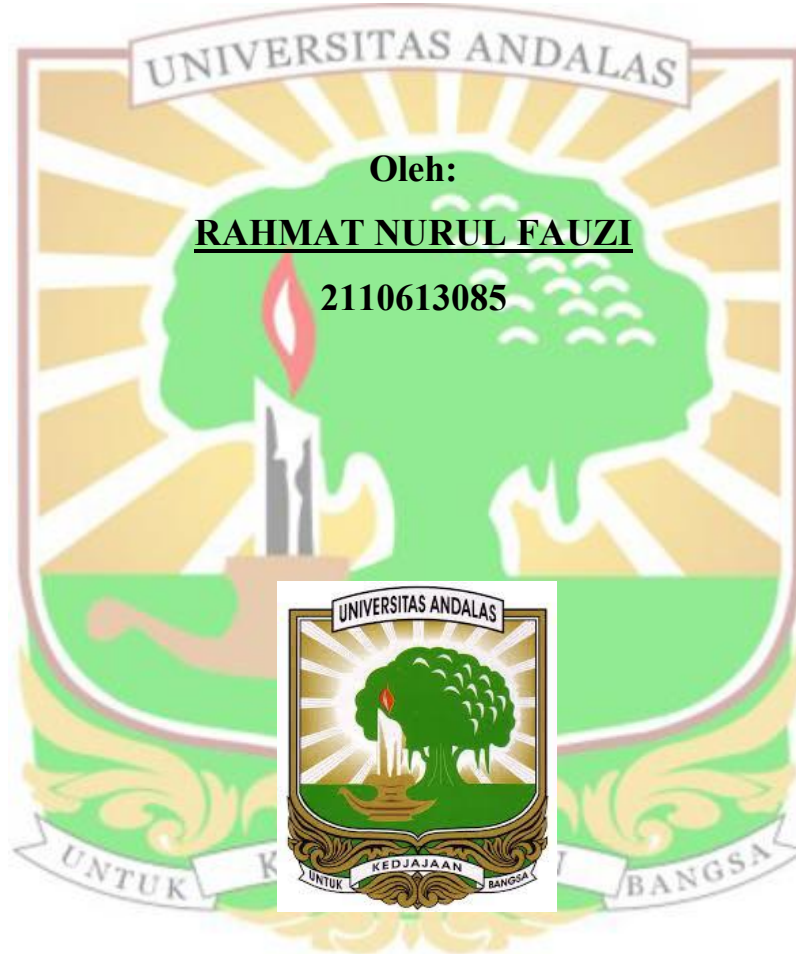


**KARAKTERISTIK MORFOMETRIK ITIK PEKING G0 (*Anas platyrhynchos domestica*) PADA UMUR 10-20 MINGGU YANG  
DIPELIHARA SECARA INTENSIF**

**SKRIPSI**



Oleh:

**RAHMAT NURUL FAUZI**

**2110613085**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2026**

**KARAKTERISTIK MORFOMETRIK ITIK PEKING G0 (*Anas platyrhynchos domestica*) PADA UMUR 10-20 MINGGU YANG DIPELIHARA SECARA INTENSIF**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2026**

**KARAKTERISTIK MORFOMETRIK ITIK PEKING G0 (*Anas platyrhynchos domestica*) PADA UMUR 10-20 MINGGU YANG DIPELIHARA SECARA INTENSIF**

**Rahmat Nurul Fauzi, dibawah bimbingan :  
Prof. Dr. Ir. Husmaini, M. P dan Dr. Ir. Rusfidra, S.Pt, M.P. IPU, ASEAN Eng**

**Departement Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Kampus Padang, 2026**

**ABSTRAK**

Itik Peking yang dipelihara di UPT Fakultas Peternakan diperoleh dari peternak di Lampung, dan ditemukan genetik seperti mumpuyai paruh tidak orange. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi morfometrik itik Peking G0 umur 10 sampai 20 minggu dari penetasan telur diperoleh DOD dengan penetasan yang sama yang disebut G0. Penelitian ini menggunakan metode observasi (pengamatan langsung), dan menggunakan sampel 140 ekor itik Peking (jantan 68 ekor dan 72 ekor betina) yang dipelihara secara intensif di Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Pengambilan data dilakukan 2 minggu sekali, dan data diolah secara deskriptif dengan menghitung rata-rata ( $\mu$ ), standar deviasi ( $\sigma$ ), dan koefisien keragaman (KK). Hasil penelitian ini untuk mengidentifikasi karakteristik morfometrik itik Peking G0 pada umur 10-20 minggu, didapatkan koefisien keragaman tertinggi terdapat pada bobot badan  $1602.94 \pm 301.66$ g (18.82%), sedangkan koefisien keragaman berkisar rendah ke sedang pada parameter panjang paruh  $7.29 \pm 0.47$ cm (6.48%), lebar paruh  $5.64 \pm 0.16$ cm (5.89%), panjang paha  $7.36 \pm 0.46$ cm (6.20%), panjang betis  $9.99 \pm 0.62$  (6.22%), panjang shank  $6.55 \pm 0.48$ cm (7.38%), lingkaran shank  $1.26 \pm 0.14$ cm (11.06%), panjang leher  $21.23 \pm 1.77$ cm (8.34), panjang punggung  $20.98 \pm 1.77$ cm (8.46%), panjang sayap  $25.27 \pm 1.64$ cm (6.50%), lingkaran dada  $28.82 \pm 2.66$ cm (9.22%). Disimpulkan bahwa mengidentifikasi karakteristik morfometrik itik Peking G0 pada umur 10-20 minggu, dapat dilakukan seleksi pada parameter bobot badan di umur 10 minggu pada itik Peking jantan dan itik Peking betina umur 14 minggu, sehingga diperoleh peningkatan ukuran tubuh untuk menghasilkan performa itik Peking yang lebih baik pada generasi berikutnya.

Kata kunci : itik Peking, Morfometrik, Genetik, Seleksi, Performa.