

**TINGKAH LAKU HARIAN AYAM KOKOK BALENGGEK  
JANTAN YANG DIPELIHARA DI EDUFARM FAKULTAS  
PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2026**

**TINGKAH LAKU HARIAN AYAM KOKOK BALENGGEK  
JANTAN YANG DIPELIHARA DI EDUFARM FAKULTAS  
PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2026**

**TINGKAH LAKU HARIAN AYAM KOKOK BALENGGEK JANTAN  
YANG DIPELIHARA DI EDUFARM FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

Andhika Titto, dibawah bimbingan  
**Prof. Dr. Ir. Firda Arlina, M. Si, IPU** dan **Dr. Ir. Kusnadidi Subekti, S.Pt, MP, IPM**  
Departement Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan  
Universitas Andalas Padang, 2026

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkah laku harian Ayam Kokok Balenggek yang dipelihara di Edufarm Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Sampel penelitian menggunakan 3 AKB jantan dewasa yang telah berumur 1,5 - 2 tahun dengan jenis Kuriak, Biriang, dan Kinantan, dan 9 ekor AKB betina yang telah dewasa kelamin. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode observasi dengan cara mengamati ketiga jenis AKB jantan secara langsung. Waktu pengamatan terbagi menjadi 3 waktu pengamatan terdiri dari pagi hari pukul (07.00-10.00), siang hari pukul (11.00-14.00), dan sore hari pukul (15.00-18.00) WIB. Analisis data yang digunakan adalah statistik deskriptif dengan menghitung rataan, standar deviasi dan koefisien keragaman. Variabel yang diamati dalam penelitian ini adalah tingkah laku berkокok, makan, minum, *agonistic*, tampak mengantuk, mematuk-matuk bulu, mengepakkan sayap, mandi debu, bertengger, dan kawin. Berdasarkan hasil penelitian di dapatkan bahwa Pada waktu pagi hari, aktivitas yang memiliki frekuensi tertinggi meliputi berkокok, agonistik, mematuk bulu, bertengger, serta aktivitas kawin. Pada waktu siang hari, frekuensi tertinggi ditunjukkan pada aktivitas minum, tampak mengantuk, mengepakkan sayap, dan mandi debu. Sementara itu, pada waktu sore hari, aktivitas dengan frekuensi tertinggi adalah aktivitas makan. Hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pola tingkah laku harian AKB dipengaruhi oleh periode waktu dan kondisi lingkungan. aktivitas tingkah laku pada AKB Jenis Kinantan menunjukkan aktivitas tertinggi dibandingkan jenis lainnya.

**Kata Kunci:** *Ayam Kokok Balenggek, Aktivitas, Edufarm, Frekuensi, Tingkah Laku*