

# **TINGKAH LAKU MAKAN KAMBING JAWARANDU PADA UMUR KEBUNTINGAN YANG BERBEDA DI PT PUSAKA WAWALA SAHWAHITA KECAMATAN CIMANGGUNG SUMEDANG**

Muhammad Hawari Bana Salam

## **ABSTRAK**

Penelitian ini mengenai tingkah laku makan pada Kambing Jawarandu dengan umur kebuntingan yang berbeda. Penelitian telah dilakukan di PT Pusaka Walala Sahwahita Desa Cikahuripan, Cimanggung, Jawa Barat pada bulan Mei 2023 dengan tujuan mengidentifikasi tingkah laku makan Jawarandu pada umur kebuntingan yang berbeda serta mengetahui konsumsi pakan kambing Jawarandu pada umur kebuntingan yang berbeda. Metode yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan peubah yang diamati yaitu prehensi, mastikasi, dan deglutisi. Konsumsi pakan dihitung dari pemberian pakan dikurangi sisa pakan. Kambing yang diamati adalah kambing Jawarandu dengan umur kebuntingan 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan. Setiap umur kebuntingan berjumlah 3 ekor dengan 3 kali pengulangan. Pengamatan dibantu dengan CCTV untuk memudahkan pengambilan data. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa semakin besar umur kebuntingan maka kambing semakin sering makan namun dalam jumlah sedikit per kergiatanya sehingga total konsumsi menjadi lebih banyak.

**Kata Kunci :** Tingkah Laku Makan, Kambing Jawarandu, Kebuntingan, Konsumsi

**FEEDING BEHAVIOR OF JAWARANDU GOATS AT DIFFERENT  
STAGES OF PREGNANCY IN PT PUSAKA WAWALA SAHWAHITA,  
CIMANGGUNG DISTRICT, SUMEDANG.**

Muhammad Hawari Bana Salam

**ABSTRACT**

This research is about feeding behavior in pregnant Jawarandu goats with different gestational ages. The study was conducted at PT Pusaka Walawa Sahwahita, Cikahuripan Village, Cimanggung, West Java, in May 2023, with the aim of identifying the feeding behavior of Jawarandu goats at different gestational ages and determining their feed intake during pregnancy. The method used was descriptive quantitative, and the observed variables were prehension, mastication, and deglutition. Feed intake was calculated by subtracting the remaining feed from the amount given. The observed goats were Jawarandu goats at the gestational ages of 2 months, 3 months, and 4 months. There were three goats for each gestational age, with three replications. Observations were assisted by CCTV to facilitate data collection. The results of this study showed that as the gestational age increased, the goats fed more frequently but in smaller amounts per activity, resulting in a higher total feed intake.

**Keywords:** Feeding Behavior, Jawarandu Goats, Pregnancy, Consumption