

# **ANALISIS PRODUKTIVITAS KAMBING LOKAL DIKECAMATAN BELITANG III KABUPATEN OKU TIMUR**

**Oleh  
RAKA HERMAWAN**

## **ABSTRAK**

Produktivitas kambing lokal di Kecamatan Belitang III, Kabupaten Oku Timur dengan sistem pemeliharaan secara intensif dan berdasarkan jenis perlakuan yang diberikan oleh peternak melalui pemberian pakan yang diberikan, yaitu dengan memberikan pakan hijauan dengan penambahan limbah bungkil kelapa sawit memiliki perbedaan namun antara jantan dan betina akan jauh berbeda. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui produktivitas kambing lokal di wilayah Kecamatan Belitang III, Kabupaten Oku Timur dapat dilihat dari perlakuan sebelumnya yang diberikan melalui pemberian ransum pakan tersebut. Penelitian ini dilaksanakan pada Oktober 2022. Analisis yang digunakan yaitu *deskriptif kualitatif* dengan teknik penarikan sampel menggunakan *Nonprobability Sampling*. Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa produktivitas kambing lokal di daerah Belitang III Kabupaten Oku Timur terdapat selisih presentase pada angka kelahiran, kambing dengan pemberian pakan hijauan memiliki presentase kelahiran 18%, sedangkan pemberian pakan hijauan ditambah dengan limbah kelapa sawit 13%. Sedangkan selisih presentase pada angka kematian kambing dengan pemberian pakan hijauan memiliki presentase 3%, dan pada kambing dengan pemberian pakan hijauan ditambah dengan limbah kelapa sawit 1.25%.

Kata Kunci: Produktivitas, Kambing Lokal, Belitang III Oku Timur.

# **ANALYSIS OF LOCAL GOAT PRODUCTIVITY IN BELITANG III SUBDISTRICT EAST OKU TIMUR**

**By**

**RAKA HERMAWAN**

## **ABSTRACT**

The productivity of local goats in Belitang III District, East Oku Regency with an intensive maintenance system and based on the type of treatment given by breeders through the provision of feed provided, namely by providing forage with the addition of palm oil cake waste has differences, but between men and women will far different. The purpose of this study was to determine the productivity of local goats in the Belitang III District, East Oku Regency and pat seen from the previous treatment given through the provision of feed rations. This research was conducted in October 2022. The analysis used is *qualitative descriptive* with sampling techniques using *Nonprobability Sampling*. Based on the results and discussion, it can be concluded that the productivity of local goats in the Belitang III area of East Oku Regency has a percentage difference in birth rate, goats with forage feeding have a percentage of 18% birth, while forage feeding is added with 13% palm oil waste. While the percentage difference in goat mortality with forage feeding has a percentage of 3%, and in goats with forage feed plus palm oil waste 1.25%.

Keywords: Productivity, Local Goat, Belitang III Oku Timur