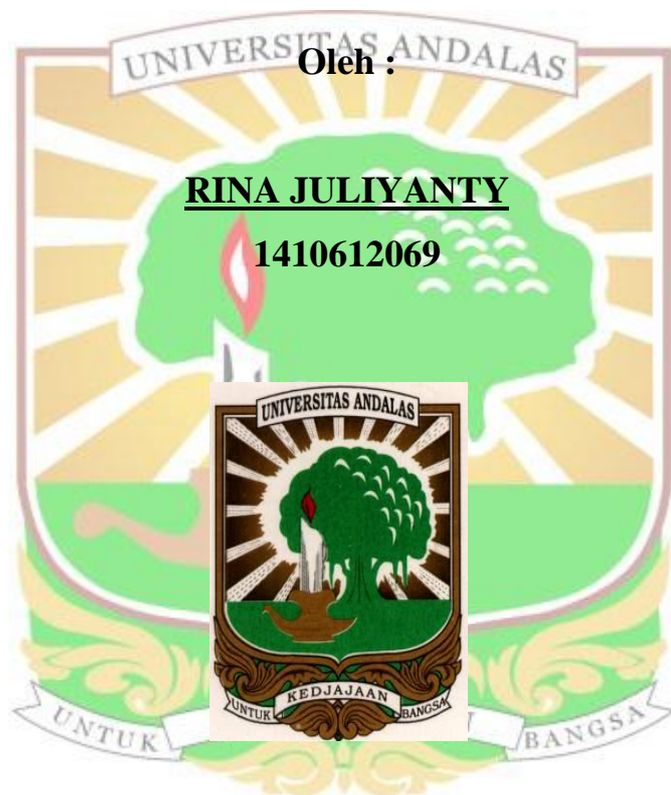


**PENGGUNAAN BEBERAPA JENIS RANSUM TERHADAP
PERFORMANS ENTOK (*Cairina moschata*)**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

**PENGGUNAAN BEBERAPA JENIS RANSUM TERHADAP
PERFORMANS ENTOK (*Cairina moschata*)**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

PENGARUH BEBERAPA JENIS RANSUM TERHADAP PERFORMANS ENTOK (*Chairina moschata*)

RINA JULIYANTY, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Sabrina, MP dan Dr. Ir. Tertia Delia Nova, MS
Bagian Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2019

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian beberapa jenis ransum terhadap performans entok (*Chairina moschata*). Penelitian ini menggunakan 100 ekor DOD entok jantan. Jenis kandang yang digunakan adalah kandang berbentuk kotak (*box*) dengan ukuran 60 x 75 x 50 cm³ perunit sebanyak 20 unit. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen yang dirancang dengan rancangan acak kelompok (RAK) dengan 4 perlakuan dan 5 kelompok. Ransum perlakuan yang diberikan adalah ransum BR1 - BR2 dengan kode A, ransum B511 - B512 dengan kode B, konsentrat yang ditambah jagung dan dedak dengan kode C serta ransum yang diaduk sendiri dengan kode D. Peubah yang diamati dalam penelitian ini adalah konsumsi ransum, pertambahan bobot badan (PBB), dan konversi ransum. Hasil penelitian menunjukkan penggunaan beberapa jenis ransum sangat berpengaruh ($P < 0,01$) terhadap konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pemberian ransum B (B511 – B512) menghasilkan konsumsi 10231,88 gram per ekor, PBB 1806,00 gram per ekor, dan konversi ransum 5,703, dan ransum C (konsentrat dengan penambahan jagung dan dedak) menghasilkan konsumsi 10330,84 gram per ekor, PBB 2037,70 gram per ekor, dan konversi ransum 5,090.

Kata Kunci : *Entok, ransum komersil, konsumsi ransum, pertambahan bobot badan, konversi ransum*

