

**PENGARUH PENGGUNAAN ROTI GAGAL JUAL DALAM RANSUM
ITIK BAYANG TERHADAP KONSUMSI RANSUM, PERTAMBAHAN
BOBOT BADAN, KONVERSI RANSUM DAN *INCOME OVER FEED*
*COST***

SKRIPSI

OLEH:



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

**PENGARUH PENGGUNAAN ROTI GAGAL JUAL DALAM RANSUM
ITIK BAYANG TERHADAP KONSUMSI RANSUM, PERTAMBAHAN
BOBOT BADAN, KONVERSI RANSUM DAN *INCOME OVER FEED*
*COST***

SKRIPSI

OLEH:



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

**PENGARUH PENGGUNAAN ROTI GAGAL JUAL DALAM RANSUM
ITIK BAYANG TERHADAP konsumsi ransum, PERTAMBAHAN BOBOT
BADAN, KONVERSI RANSUM DAN *INCOME OVER FEED COST***

Tiofano Sforza dibawah bimbingan

Prof. Dr. Ir. Yetti Marlida, MS dan Dr. Ir. Harnentis, Ms Bagian Ilmu Nutrisi dan
Teknologi Pakan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penambahan roti gagal jual dalam ransum itik Bayang terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan, konversi ransum dan *income over feed cost*. Penelitian menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari 4 perlakuan dan 5 ulangan. Perlakuan yang digunakan adalah P0 : 0% roti gagal jual + 66% jagung; P1 : 15% roti gagal jual + 54% jagung; P2 : 30% roti gagal jual + 43% jagung; P3 : 45% roti gagal jual + 31% jagung. Parameter yang diamati adalah penambahan bobot badan, konsumsi ransum, konversi ransum dan *income over feed cost*. Hasil penelitian ini menunjukkan penambahan roti gagal jual dalam ransum itik Bayang menunjukkan pengaruh berbeda tidak nyata ($P>0,05$) terhadap penambahan bobot badan, konsumsi ransum, konversi ransum dan IOFC. Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan 45% roti gagal jual dalam ransum itik Bayang mampu mempertahankan penambahan bobot badan, konsumsi ransum, konversi ransum dan IOFC masing-masing adalah 168,50 g/ekor/minggu, 555,78 g/ekor/minggu, 3,31 dan Rp 12.797,79.

Kata Kunci : *Roti gagal jual, jagung, penambahan bobot badan, konsumsi ransum*

