

**ANALISIS KOMPOSISI DIET BERANG-BERANG CAKAR KECIL
(*Aonyx cinereus*, (Illiger 1815)) BERDASARKAN PERBEDAAN MUSIM TANAM
PADI**

**Skripsi diajukan sebagai salah satu syarat
Untuk menempuh gelar Sarjana Sains bidang studi biologi**

OLEH



Dr. Jabang Nurdin, M.Si
NIP.197007051999031002

Dr. Wilson Novarino, M.Si
NIP.197111031998021001

JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan melihat komposisi diet dan perbedaan komposisi diet berang-berang cakar kecil berdasarkan musim tanam padi. Penelitian telah dilakukan pada oktober sampai November 2016. Sampel kotoran berang-berang cakar kecil yang di analisa merupakan spesimen Museum Zoology Universitas Andalas. Dari 60 kotoran sampel yang dianalisa didapatkan ikan sebagai makanan utama. Molusca , serangga, dan amphibia sebagai makanan kedua, crustacea dan mamalia sebagai makanan pelengkap, dan adanya hubungan musim tanam padi dengan komposisi diet berang-berang cakar kecil di area persawahan.

Kata kunci: berang-berang cakar kecil, diet, sawah



ABSTRACT

This study examines the differences in diet composition and diet composition of Asian small-clawed otters by the rice planting season. The study was conducted from October until November 2016. The spraints of Asian small-clawed otters that already analyzed was the specimen of Zoology Museum, Andalas University. From 60 spraints obtained that fish as a main diet. Mollusk, insects and amphibians as a second diet, crustaceans and mammals as food supplements, and there are correlation between the rice planting season and diet composition of Asian small claw-otters in the area of rice fields.

Keywords : Asian small-clawed otters, diet, rice field

