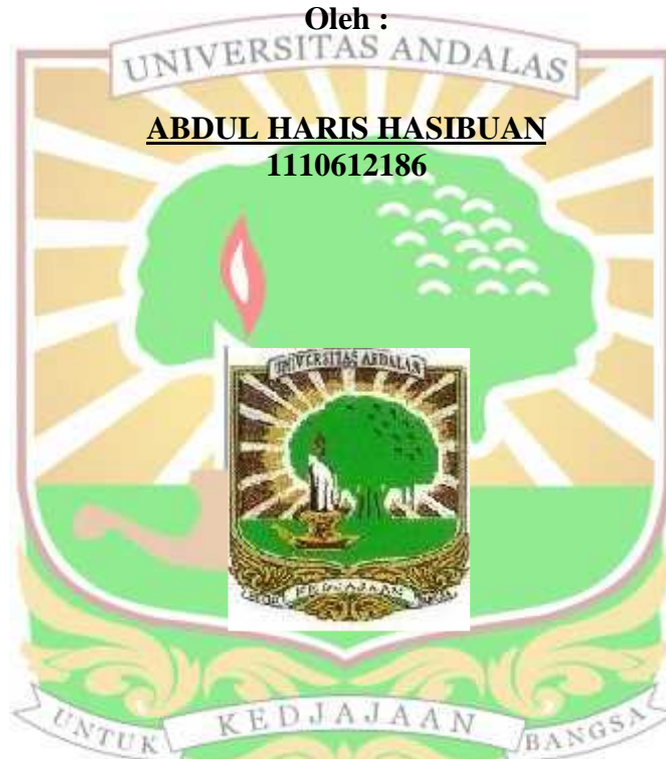


**DINAMIKA POPULASI TERNAK KERBAU
DI KECAMATAN PANYABUNGAN
KABUPATEN MANDAILING NATAL**

SKRIPSI

Oleh :



ABDUL HARIS HASIBUAN

1110612186

Pembimbing 1 : Prof. Dr. Ir. Khasrad, M.Si

Pembimbing 2 : Rusdimansyah, S.Pt, M.Si

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

**DINAMIKA POPULASI TERNAK KERBAU
DI KECAMATAN PANYABUNGAN
KABUPATEN MANDAILING NATAL**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

DINAMIKA POPULASI TERNAK KERBAU DI KECAMATAN PANYABUNGAN KABUPATEN MANDAILING NATAL

Abdul Haris Hasibuan, dibawahbimbingan
Prof. Dr.Ir.Khasrad, M.Si. danRusdimansyah, S.Pt.M.Si
Program StudiPernakanFakultasPernakan
UniversitasAndalas Padang, 2017

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran dinamika populasi ternak kerbau di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal, dan penyebab populasi kerbau yang terus mengalami penurunan tiap tahunnya. Penelitian ini merupakan penelitian survey, dilakukan pada bulan Juni 2016 sampai Juli 2016 di Kecamatan Panyabungan. Data yang digunakan dalam penelitian ini semua data primer dan sekunder, metode pengumpulan data yaitu observasi dan wawancara terhadap keseluruhan peternak kerbau yang ada di Kecamatan Panyabungan. Jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 41 peternak. Berdasarkan hasil penelitian ini didapatkan bahwa populasi ternak kerbau dilokasi penelitian mengalami penurunan sebanyak 12,27% dari jumlah keseluruhan populasi kerbau pada tahun 2014. Jika dilihat dari jumlah faktor input populasi sebanyak 36 ekor (25,1%), dimana jumlah input tersebut lebih besar dibanding jumlah faktorout putsebanyak 24 ekor (8,4%). Penurunan populasi ternak kerbau ini dipengaruhi oleh banyak hal, yaitu banyaknya peternak yang menjual ternaknya dan tidak lagi beternak kerbau dikarenakan lahan untuk pengembalaan ternak kerbau yang semakin minim akibat pembangunan pemukiman penduduk dan banyaknya gilingan tambang emas yang dapat meracuni.

Kata kunci: *Kerbau, DinamikaPopulasi, KecamatanPanyabungan.*

