

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**IDENTIFIKASI KERAGAMAN SIFAT KUALITATIF
SAPI LOKAL DI KABUPATEN BOALEMO**

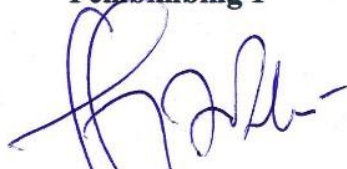
OLEH:

MIKE TAYSON DJAMALU

NIM: 6214 09 061

Telah diperiksa dan disetujui oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing 1



Fahrul Ilham, S.Pt., M.Si
NIP. 19800607 2005011 002

Pembimbing 2



Ir. Hj. Nibras K Laya, MP
NIP.19661206 200112 2 001

**Mengetahui,
Ketua Jurusan Peternakan**



Ir. Hj. Nibras K Laya, MP
NIP.196612062001122001

LEMBAR PENGESAHAN

**IDENTIFIKASI KERAGAMAN SIFAT KUALITATIF
SAPI LOKAL DI KABUPATEN BOALEMO**

SKRIPSI

OLEH:

MIKE TAYSON DJAMALU

NIM: 6214 09 061

Telah memnuhi syarat dan dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari / Tanggal : Selasa 27 Desember 2016

Waktu : 10 : 00 – 11 : 30

Dewan Penguji

1. **Fahrul Ilham, S.Pt., M.Si**
NIP. 19800607 2005011 002

1.

2. **Safriyanto Dako, S.Pt., M.Si**
NIP. 1973032 200312 1 001

2.

3. **Dr. Moh. Sayuti M.S.Pt., M.Si**
NIP. 196713212006041001

3.

4. **Ir.Hj. Nibras Karnain Laya, MP**
NIP. 19661206 200112 2 001

4.



ABSTRAK

Mike Tayson Djamalu.NIM: 6214 09 061. Identifikasi Keragaman Sifat Kualitatif Sapi Lokal di Kabupaten Boalemo. Di Bawah Bimbingan Fahrul Ilham, S.Pt, M.Si Sebagai Pembimbing I Dan Ir. Hj. Nibras K Laya, MP Sebagai Pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data dasar tentang sifat kualitatif sapi lokal di kabupaten Boalemo. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah survey dan pengambilan data di Kabupaten Boalemo tentang identifikasi keragaman sifat kualitatif sapi lokal di Kabupaten Boalemo. Lokasi penelitian adalah di 2 Kecamatan yang memiliki jumlah populasi sapi lokal terbanyak di Kabupaten Boalemo yaitu Kecamatan Dulupi, Kecamatan Mananggu. Pengambilan data dilakukan melalui survey dan pengamatan langsung. Jumlah sapi yang diteliti sebanyak 50 ekor sapi lokal dewasa di setiap kecamatan, sehingga Total ternak lokal yang di amati adalah 100 ekor. Data yang di peroleh di analisis secara deskriptif yang menghitung nilai presentase dan analisis chi square.

Kata Kunci: Keragaman Sifat Kualitatif, Sapi Lokal

ABSTRACT

Mike Tayson Djamalu. NIM: 6214 09 061. Qualitative properties Cattle Identification Diversity Locally At the district was. Under the guidance Fahrul Ilham Supervisor I and Supervisor Nibras K. Laya II.

This study aims to obtain characteristics of the qualitative nature of local beef and identifies the qualitative nature of diversity in the district was the local cows.

This study was conducted in two sub-district (Dulupi, Mananggu), on-site data collection study was conducted during the month of October to November 2016.

Total sample local cattle for observation of qualitative traits are 100 local adult cows unsex. Descriptive analysis found 5 different fur colors ie, predominantly white, predominantly red brick, the dominant brown, predominantly black and predominantly gray with a percentage of coat color is white 41%, red brick 35.0%, light brown 18.0%, black 4.0%, 2.0% gray. Based on the analysis Chi square result observation sites did not affect the incidence of various color patterns of the body ($X^2_{hitung} = 6,018 > X^2_{tabel} = 16,919$), and the shape of horns ($X^2_{hitung} = 0,286 > X^2_{tabel} = 7,815$) and nail colors ($X^2_{hitung} = 1,494 > X^2_{tabel} = 7,815$) is not affected by the observation location in the district was the local cows. The majority of the qualitative nature of the form of the back line found is straight.

Keywords: Diversity of qualitative nature, Local Cattle