



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PETERNAKAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar , 90245

Telp/ Fax (0411) 587217, e-mail : peterernakan@unhas.ac.id, Web : www.unhas.ac.id/peterernakan

SURAT TUGAS

Nomor : 1656/UN4.12.1/DA.08.04/2018

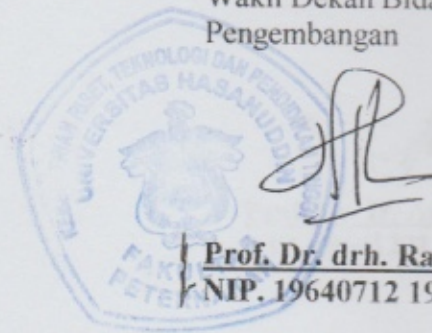
Dari : Dekan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin
Kepada : 1. Prof. Dr. Ir. Ambo Ako, M.Sc (Pembimbing Utama)
2. Dr. Agr. Renny Fatmyah Utamy, S.Pt., M,Agr (Pembimbing Anggota)
Isi : Untuk melaksanakan pembimbingan proposal dari mahasiswa :

Nama : Arung Bandong
NIM : 1111 14 032
Judul : Performa Pertumbuhan Sapi Bali Jantan yang Diberikan Konsentrat dengan Menggunakan Level Pulp Kakao yang Berbeda

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab dan dengan ketentuan, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan surat tugas ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 17 Mei 2018

an. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Pengembangan



Prof. Dr. drh. Ratmawati Malaka, M.Sc
NIP. 19640712 198911 2 002

Tembusan Kepada Yth :

1. Dekan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin (Sebagai Laporan)
2. Ketua Departemen, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin
3. Arsip

**PERFORMA PERTUMBUHAN SAPI BALI JANTAN YANG
DIBERIKAN KONSENTRAT DENGAN MENGGUNAKAN
LEVEL PULP KAKAO YANG BERBEDA**

SKRIPSI

**ARUNG BANDONG
1111 14 032**

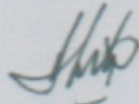


**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2019**

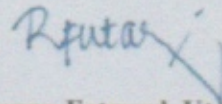
HALAMAN PENGESAHAN

Judul Penelitian : Performa Pertumbuhan Sapi Bali Jantan yang Diberikan Konsentrat dengan Menggunakan Level Pulp Kakao yang Berbeda.
Bidang Penelitian : Produksi Ternak
Nama : Arung Bandong
Nim : 111114032

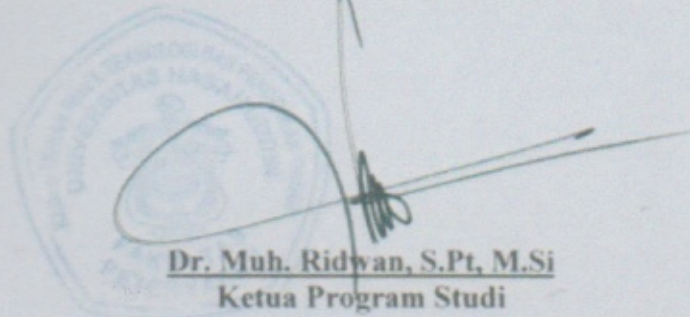
Skripsi ini Telah Diperiksa dan Telah Disetujui oleh :



Prof. Dr. Ir. Ambo Ako, M.Sc
Pembimbing Utama



Dr. Agr. Renny Fatmyah Utamy, S.Pt., M. Agr
Pembimbing Anggota



Dr. Muh. Ridwan, S.Pt, M.Si
Ketua Program Studi

Tanggal Lulus: 24 Januari 2019