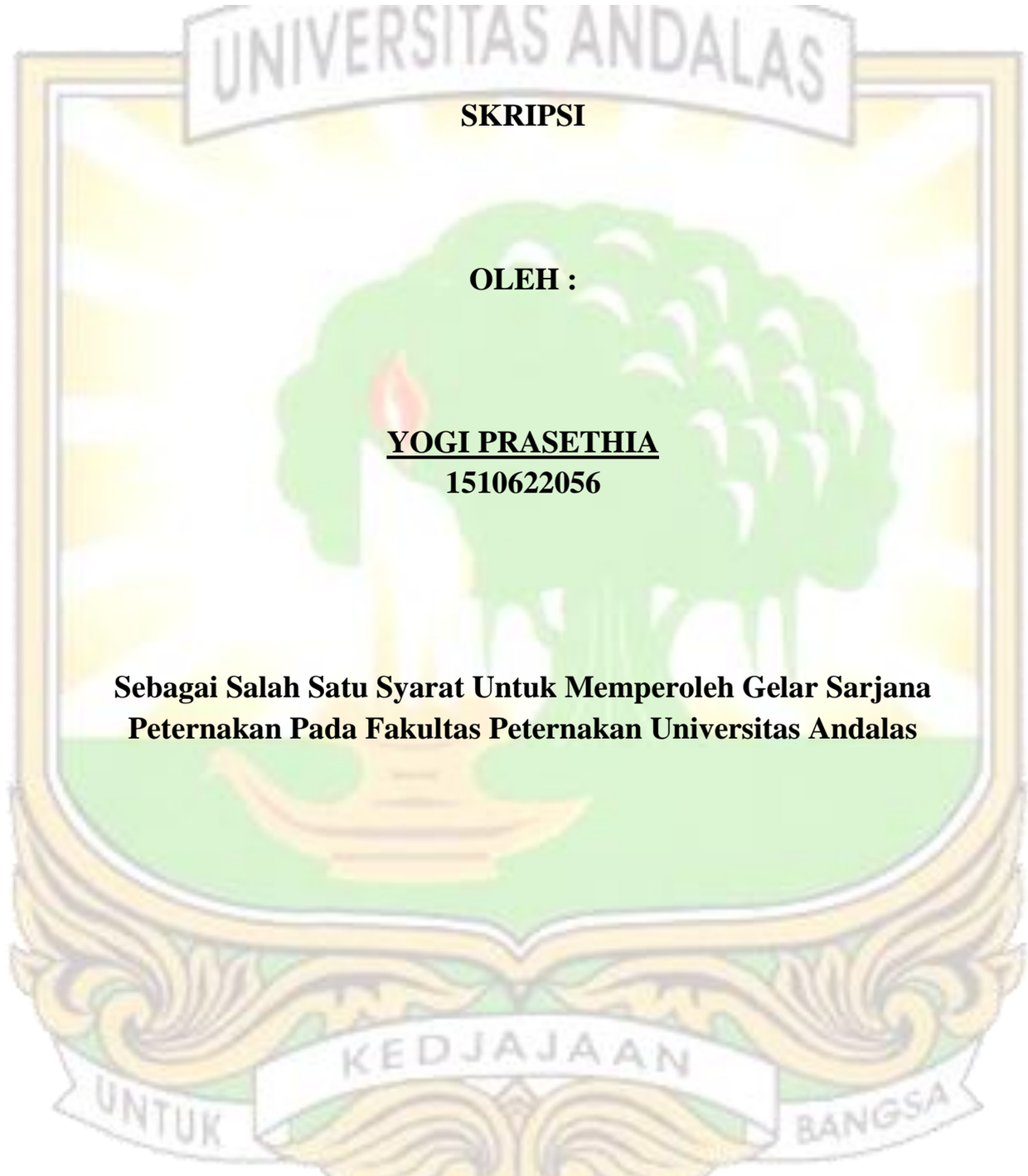


**PENAMPILAN UKURAN TUBUH KERBAU LUMPUR
(*Bubalus bubalis*) DI KECAMATAN AKABILURU
KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH 2020**

**PENAMPILAN UKURAN TUBUH KERBAU LUMPUR
(*Bubalus bubalis*) DI KECAMATAN AKABILURU
KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**



**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Peternakan Pada Fakultas Peternakan Universitas Andalas**

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH 2020**

FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH

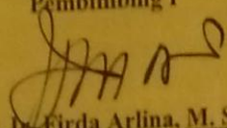
YOGI PRASETHIA

Penampilan Ukuran dan Skor Kondisi Tubuh Kerbau Lumpur (*Bubalus
bubalis*) di Kecamatan Akabiluru Kabupaten Lima Puluh Kota

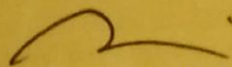
Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Peternakan

Menyetujui :

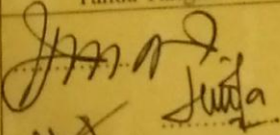
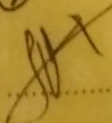
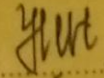
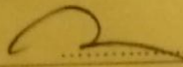
Pembimbing I


Dr. Ir. Firda Arlina, M. Si
NIP. 196402101989012001

Pembimbing II


Rusdimansyah, S. Pt, M. Si
NIP. 198107072005011002

Tim Penguji Ujian Sarjana

Tim Penguji	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Ir. Firda Arlina, M. Si	
Sekretaris	Linda Suhartati, S.Pt, M, Si	
Anggota	Prof. Dr. Ir. Khasrad, M. Si
Anggota	Dr. Ir. Sarbaini Anwar, M.Sc	
Anggota	Dr. Yetmaneli, S.Pt, MP
Anggota	Rusdimansyah, S.Pt, M. Si	

Mengetahui:

Dekan Fakultas Peternakan
Universitas Andalas

Ketua Program Studi
Peternakan

Prof. Dr. Ir. James Hellyward, MS, IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107161986031005

Ir. Erpomen, MP
NIP.19620611199001001

TANGGAL LULUS : 19 Juni 2020

**PENAMPILAN UKURAN TUBUH KERBAU LUMPUR (*Bubalus bubalis*)
DI KECAMATAN AKABILURU KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

Yogi Prasethia, dibawah bimbingan
Dr.Ir.Firda Arlina, M.Si dan **Rusdimansyah, S.Pt, M.Si**
Bagian Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas, Kampus Payakumbuh, 2020.

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penampilan ukuran tubuh ternak kerbau lumpur di Kecamatan Akabiluru Kabupaten Lima Puluh Kota. Materi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 70 ekor ternak kerbau yang dipelihara oleh 56 orang peternak di Nagari Pauah Sangik dan Nagari Suayan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan menggunakan kusioner serta pengamatan secara langsung terhadap penampilan ukuran tubuh ternak kerbau lumpur. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling*. Analisis data menggunakan analisis deskriptif yang disajikan kedalam bentuk rata-rata dan standar deviasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rata-rata penampilan ukuran tubuh ternak kerbau jantan dan betina yaitu pada ukuran tinggi pundak, tinggi pinggul, lingkaran dada dan panjang badan menunjukkan hasil yang lebih tinggi dari Standar Nasional Indonesia, namun pada ukuran panjang badan dan lingkaran dada ternak kerbau jantan menunjukkan hasil yang lebih rendah.

Kata Kunci: *Penampilan, Ukuran Tubuh, Kerbau Lumpur, Kecamatan Akabiluru*



