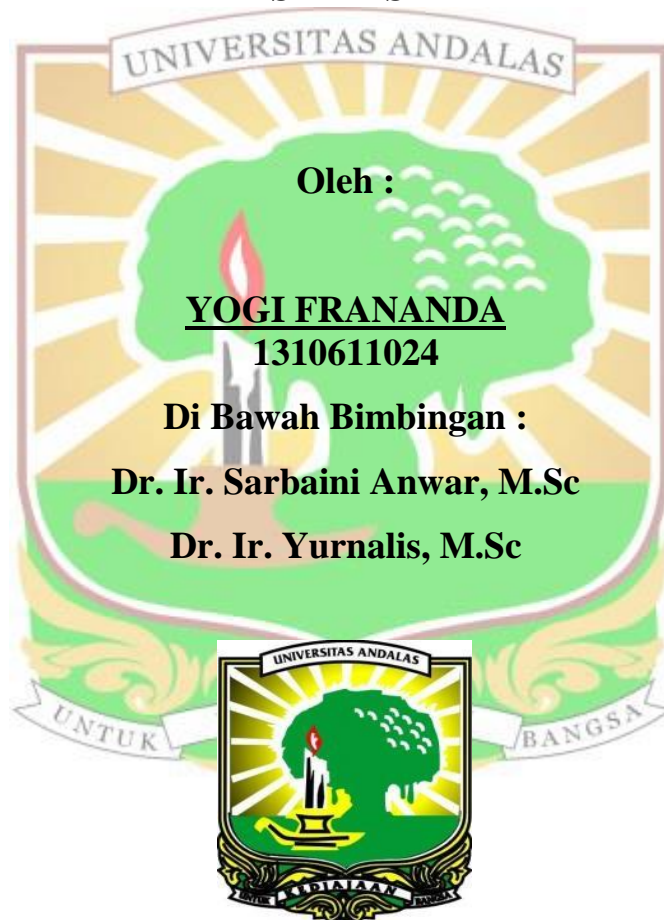


**TAMPILAN SIFAT KUALITATIF DAN KUANTITATIF
CALON BIBIT SAPI BALI (*Bos sondaicus*)
DI KECAMATAN KINALI KABUPATEN
PASAMAN BARAT**

SKRIPSI



Oleh :

YOGI FRANANDA
1310611024

Di Bawah Bimbingan :

Dr. Ir. Sarbaini Anwar, M.Sc

Dr. Ir. Yurnalis, M.Sc

FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

**TAMPILAN SIFAT KUALITATIF DAN KUANTITATIF
CALON BIBIT SAPI BALI (*Bos sondaicus*)
DI KECAMATAN KINALI KABUPATEN
PASAMAN BARAT**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2018**

**TAMPILAN SIFAT KUALITATIF DAN KUANTITATIF CALON
BIBIT SAPI BALI (*Bos Sondaicus*) DI KECAMATAN KINALI
KABUPATEN PASAMAN BARAT**

Yogi Frananda, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Sarbaini Anwar, M.Sc dan Dr. Ir. H. Yurnalis, M.Sc
Bagian Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2018

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tampilan sifat kualitatif dan kuantitatif calon bibit sapi Bali dikelompok pembibit di Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan pengamatan secara langsung pada setiap individu ternak pada masing-masing kelompok sampel. Penetapan sampel dilakukan dengan cara *Purposive Sampling*. Kelompok sampel yang diambil sebanyak 5 kelompok dari 8 kelompok ternak pembibitan yang ada di Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat. Data kualitatif dianalisis dengan cara menghitung persentase. Data kuantitatif dianalisis dengan menghitung rata-rata, simpangan baku dan koefisien keragaman dan membandingkan dengan SNI 7651.4 : 2015. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran-ukuran tubuh calon bibit sapi Bali jantan didapatkan rata-rata panjang badan $109,55 \pm 6,51$ cm, tinggi pundak $112,3 \pm 6,91$ cm dan lingkar dada $140,05 \pm 6,98$ cm. Pada ukuran-ukuran tubuh calon bibit sapi Bali betina didapatkan panjang badan $107,11 \pm 6,45$ cm, $110,74 \pm 7,72$ cm dan lingkar dada $133,26 \pm 11,9$ cm. Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa sapi Bali calon bibit baik jantan maupun betina hanya sebagian kecil yang memenuhi Standar Nasional Indonesia (SNI 7651.4 : 2015).

Kata kunci : *sapi Bali bibit, sifat kualitatif, sifat kuantitatif.*

