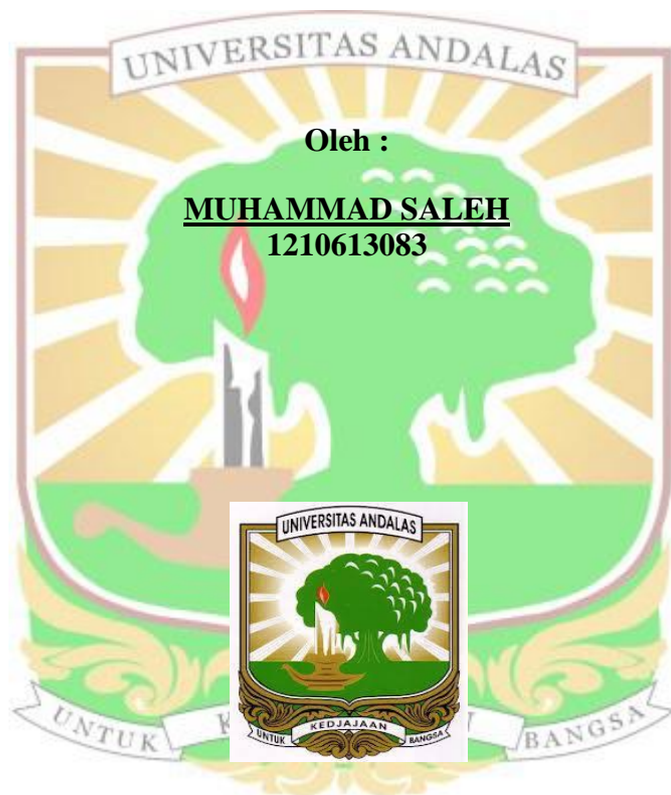


PERBANDINGAN BOBOT KARKAS, PANJANG KARKAS DAN *FLESHING INDEX* ANTARA SAPI BALI DENGAN SAPI PESISIR YANG DIPOTONG DI RUMAH PEMOTONGAN HEWAN (RPH) KOTA PADANG

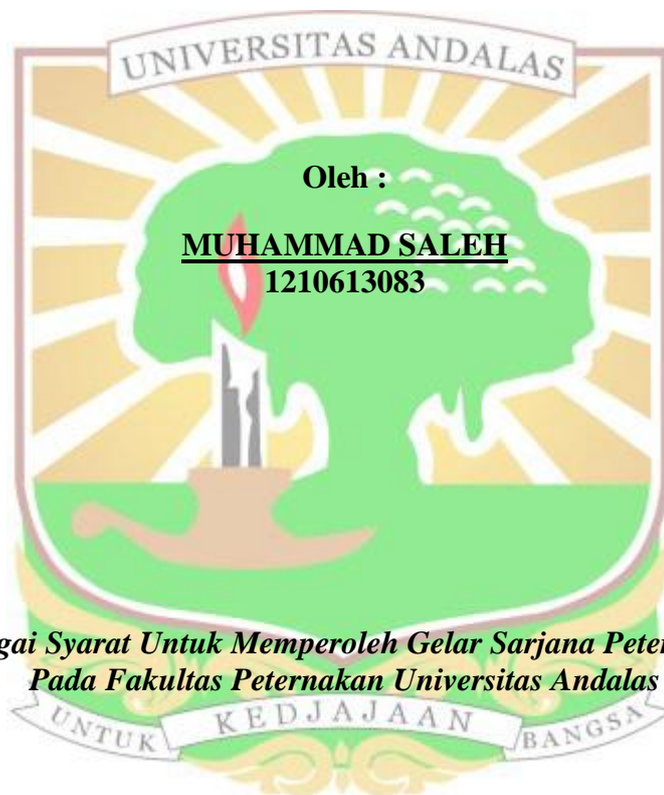
SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

PERBANDINGAN BOBOT KARKAS, PANJANG KARKAS DAN *FLESHING INDEX* ANTARA SAPI BALI DENGAN SAPI PESISIR YANG DIPOTONG DI RUMAH PEMOTONGAN HEWAN (RPH) KOTA PADANG

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2017**

**PERBANDINGAN BOBOT KARKAS, PANJANG KARKAS DAN
FLESHING INDEX ANTARA SAPI BALI DENGAN SAPI PESISIR YANG
DIPOTONG DI RUMAH PEMOTONGAN HEWAN (RPH) KOTA
PADANG**

Muhammad Saleh, di bawah bimbingan
Prof.Dr.Ir. Khasrad, M.Si dan **Ir.H. Jhon Farlis, M.Sc**
Bagian Teknologi Produksi Ternak
Universitas Andalas, 2017

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bobot karkas, panjang karkas dan *fleshing index* antara sapi Bali dengan sapi Pesisir. Penelitian dilakukan pada tanggal 21 Desember 2016 sampai 30 Maret 2017 menggunakan Sapi Bali dan Sapi Pesisir masing-masing berjumlah 30 ekor yang dipotong di Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Padang. Umur sapi yang diteliti berkisar 2 - 3½ tahun dengan melihat pergantian gigi I₂ dan I₃. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus melalui pengamatan langsung di Rumah Pemotongan Hewan (RPH). Peubah yang diukur adalah bobot karkas, panjang karkas dan *fleshing index*. Berdasarkan hasil penelitan dapat disimpulkan bahwa bobot karkas sapi Bali (202,60 kg) lebih tinggi dibandingkan sapi Pesisir (82,59 kg), begitu juga dengan panjang karkas sapi Bali (126,40 cm) lebih panjang dibandingkan sapi Pesisir (87,6 cm) dan *fleshing index* sapi Bali (1,60) juga lebih tinggi dibanding sapi Pesisir (0,94).

Kata kunci: bobot karkas, *fleshing index*, rumah pemotongan hewan (rph), sapi bali, sapi pesisir,

